



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO –
PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

ZAKŁAD ZWALCZANIA SKAŻEŃ BIOLOGICZNYCH

**PREPARATY DEZYNFEKCYJNE
PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA
W ZAKŁADACH OPIEKI ZDROWOTNEJ
POZYTYWNIENIE ZAOPINIOWANE PRZEZ NIZP-PZH**

Opracowanie:

**dr Bożenna Jakimiak
mgr Ewa Röhm-Rodowald
mgr Barbara Tadeusiak
mgr inż. Marta Podgórska
dr Agnieszka Chojecka
mgr Katarzyna Jakubiec**

WARSZAWA 30 kwiecień 2011

**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO –
PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
ZAKŁAD ZWALCZANIA SKAŻEŃ BIOLOGICZNYCH**

**PREPARATY DEZYNFEKCYJNE PRZEZNACZONE DO
STOSOWANIA W ZAKŁADACH OPIEKI ZDROWOTNEJ**

Wykaz preparatów dezynfekcyjnych przeznaczonych do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej, pozytywnie zaopiniowanych przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w okresie od 01.07.1996 r. do 30.04.2011r.

Spis treści:	Str.
Wstęp	3
1. Dezynfekcja narzędzi	13
1.1. Substancje aktywne: Aldehydy	13
1.2. Substancje aktywne: Związki chloru	14
1.3. Substancje aktywne: Związki nadtlenu	15
1.4. Substancje aktywne: Inne	15
2. Dezynfekcja aparatów do hemodializy	16
2.1. Dezynfekcja chemiczna	16
2.2. Dezynfekcja chemiczno-termiczna	16
3. Dezynfekcja powierzchni	17
3.1. Substancje aktywne: Alkohole	17
3.2. Substancje aktywne: Aldehydy	18
3.3. Substancje aktywne: Związki fenolowe	19
3.4. Substancje aktywne: Związki chloru	19
3.5. Substancje aktywne: Związki jodu	21
3.6. Substancje aktywne: Związki nadtlenu	22
3.7. Substancje aktywne: Czwartorzędowe związki amoniowe	22
3.8. Inne substancje aktywne	23
4. Dezynfekcja bielizny	24
4.1. Chemiczno-termiczna w procesie prania	24
4.1.1. Proces jednokąpielowy; stosunek bielizny do kąpielii piorącej 1:5 (kg/l)	24
4.1.2. Proces jednokąpielowy; stosunek bielizny do kąpielii piorącej 1:4 (kg/l)	25
4.2. Chemiczna , temp.20°C; stosunek bielizny do kąpielii piorącej 1:5 (kg/l)	26
Załącznik 1 Preparaty dezynfekcyjne zaopiniowane do dnia 30.06.1996, dla których producenci lub ich przedstawiciele nie wystąpili o przedłużenie ważności opinii na zasadach podanych przez NIZP-PZH lub poinformowali o wycofaniu preparatu z produkcji lub z obrotu na terenie Polski	27
Załącznik 2 Preparaty dezynfekcyjne – skład chemiczny	31
Załącznik 3 Adresy producentów i dystrybutorów preparatów	42

WSTĘP

Opracowanie zawiera wykaz preparatów dezynfekcyjnych pozytywnie zaopiniowanych i rekomendowanych przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny oraz zasady doboru i stosowania w celu zapobiegania i zwalczania zakażeń w zakładach świadczących usługi medyczne. Nie wszystkie preparaty zgłoszone do NIZP-PZH uzyskały pozytywną opinię naszego Instytutu. Najczęściej wiązało się to z ich niedostateczną skutecznością. Podane informacje mogą stanowić podstawę do wyboru odpowiednich środków i procesów dezynfekcji w szpitalach gabinetach lekarskich i stomatologicznych, poradniach szkolnych, przedszkolach, domach opieki, obiektach sportowych, a także w innych miejscach, gdzie występuje możliwość przeniesienia zakażenia. Wymienione preparaty mogą być również stosowane w innych obszarach, np. w przemyśle farmaceutycznym. *Wykaz* może stanowić wytyczne metodyczne dla osób zajmujących się dezynfekcją przy podejmowaniu decyzji o doborze skutecznego preparatu dezynfekcyjnego.

Wykaz zawiera preparaty przeznaczone przez producentów do stosowania w zakładach świadczących usługi medyczne, których działanie dezynfekcyjne w podanych parametrach oraz sposób użycia zostały pozytywnie zaopiniowane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny w okresie od zamknięcia poprzedniego *Wykazu*, czyli od 1 lipca 1996 roku do 30 kwietnia 2011 r.

Opinie są wydawane niezależnie od przepisów dotyczących produktów biobójczych i wyrobów medycznych i nie stanowią pozwoleń na wprowadzenie do obrotu preparatu dezynfekcyjnego.

Opinia Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-Państwowego Zakładu Higieny dotycząca preparatów przeznaczonych do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej ma charakter instytucjonalny. W opracowaniu jej uczestniczą Zakłady NIZP-PZH: Zwalczania Skażeń Biologicznych, Toksykologii Środowiskowej, Wirusologii, Immunopatologii.

Informacje dotyczące działania preparatów na prątki gruźlicy podane są na podstawie wyników badań wykonanych w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc i orzeczenia wydanego przez tę instytucję.

Dezynfekcyjne działanie preparatów zamieszczonych w niniejszym opracowaniu, ocenione zostało na podstawie wyników mikrobiologicznych badań laboratoryjnych wykonanych metodami przyjętymi w Polsce. Metody opracowane przez NIZP-PZH i stosowane do oceny preparatów dezynfekcyjnych przeznaczonych do zakładów świadczących usługi medyczne są oparte na rzeczywistych warunkach użytkowania dezynfekowanych materiałów i wykorzystują organizmy testowe reprezentatywne dla środowiska szpitalnego.

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny zastrzega sobie prawo wprowadzenia nowych metod lub zmiany metod stanowiących podstawę do wydania pozytywnej opinii; dotyczy to Polskich Norm wprowadzających normy europejskie (PN-EN) przeznaczone do oceny skuteczności biobójczej preparatów stosowanych do dezynfekcji w obszarze medycznym.

Opinia NIZP-PZH jest ważna przez okres 5 lat, o ile nie podano innego terminu jej ważności. Wydanie opinii lub przedłużenie jej ważności następuje na wniosek producenta lub upoważnionego przez niego przedstawiciela lub dystrybutora.

Preparaty zaopiniowane do dnia 30.06.1996 r., zamieszczone w Informacji VII, dla których producenci lub ich przedstawiciele nie wystąpili o przedłużenie ważności opinii lub poinformowali o wycofaniu preparatu z produkcji lub z obrotu na terenie Polski, zostały umieszczone w załączniku 1.

Opinia powinna być udostępniona przez producenta, jego przedstawiciela lub dystrybutora na wniosek odbiorcy lub potencjalnego nabywcy preparatu.

Opinia dotyczy preparatu o określonym, zgłoszonym do NIZP-PZH, składzie chemicznym; firmy posługujące się opiniami NIZP-PZH są zobowiązane do informowania o każdej zmianie składu preparatu.

Opinie NIZP-PZH dotyczą działania dezynfekcyjnego preparatów oraz bezpieczeństwa ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem oraz sposobem użycia podanym w materiałach informacyjnych (etykieta, ulotka informacyjna, instrukcja użycia) zaakceptowanych przez NIZP-PZH, które stanowią integralną część opinii.

Powołane w *Wykazie* opinie NIZP-PZH nie dotyczą wpływu preparatów na dezynfekowane materiały, narzędzia, sprzęt i powierzchnie.

ZASADY DOBORU PREPARATÓW DEZYNFEKCYJNYCH

Preparaty dezynfekcyjne należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem. Przy ich doborze należy kierować się następującymi zasadami:

Narzędzia lekarskie, sprzęt medyczny

- Narzędzia lekarskie „brudne”, zanieczyszczone krwią, szczególnie ostre narzędzia chirurgiczne, należy bezpośrednio **po użyciu** dezynfekować w roztworach preparatów o szerokim zakresie działania, obejmującym *bakterie włącznie z prątkami gruźlicy, grzyby, wirusy*. Narzędzia i sprzęt wielokrotnego^{a)} użytku należy po dezynfekcji umyć i poddać sterylizacji lub ponownie dezynfekcji, w zależności od wymaganej czystości mikrobiologicznej.
- Wymagania dotyczące czystości mikrobiologicznej narzędzi lekarskich **przed użyciem** są różnicowane, zależnie od rodzaju kontaktu z tkankami.
 - Narzędzia kontaktujące się z uszkodzonymi tkankami muszą być *sterylne - wolne od form wegetatywnych i spor drobnoustrojów oraz od wirusów*.
 - Narzędzia kontaktujące się z nie uszkodzonymi błonami śluzowymi (np. endoskopy, sprzęt anestetyczny itp) powinny być *sterylne*. Jeżeli nie mogą być sterylizowane, np. ze względów technicznych, muszą być poddane dezynfekcji, w wyniku której uzyskuje się *wysoki poziom czystości mikrobiologicznej* - zniszczone zostają *bakterie, włącznie z prątkami gruźlicy, grzyby i wirusy*. Dla niektórych zastosowań przeprowadzony proces powinien obejmować działanie sporobójcze.
 - Narzędzia kontaktujące się z nie uszkodzoną powierzchnią skóry powinny być *wolne od form wegetatywnych bakterii*; wskazane, aby w zależności od zagrożenia, również były wolne od *prątków gruźlicy, niektórych grzybów lub wirusów*.

Dezynfekcja nie może być stosowana jako metoda zastępcza, gdy wymagany jest poziom czystości mikrobiologicznej osiągany wyłącznie w procesach sterylizacji.

W przypadku sterylizacji i dezynfekcji metodami z wyboru są metody termiczne. Jeżeli ze względu na konstrukcję narzędzi/sprzętu lub rodzaj tworzywa, z którego są wykonane, nie można poddać ich działaniu czynników termicznych, dopuszcza się użycie do tego celu substancji chemicznych w postaci gazu lub roztworów.

^{a)} Sprzęt jednorazowy po użyciu umieszczać w odpowiednich pojemnikach, postępować zgodnie z przyjętymi procedurami i obowiązującymi przepisami dotyczącymi unieszkodliwiania odpadów.

Po zastosowaniu substancji chemicznych w postaci roztworów konieczne jest, po zakończeniu procesu, dokładne wypłukanie narzędzi/sprzętu wodą; w przypadku działania *sporobójczego* należy zastosować wodę sterylną, *dezynfekcyjnego* - świeżo przygotowaną.

Splukiwanie wodą i dalsze postępowanie z nie opakowanymi wstępnie narzędziami, obciążone jest prawdopodobieństwem wtórnego ich skażenia. Z tego względu dla działania roztworów substancji chemicznych, w wyniku którego zniszczeniu ulegają wszystkie, nawet odporne formy drobnoustrojów (spory), przyjęte zostało określenie „działanie sporobójcze”. Termin „sterylizacja” zarezerwowano dla procesów, w wyniku których uzyskuje się i jest możliwość utrzymania stanu sterylności na odpowiednim poziomie ($SAL = 10^{-6}$).

Powierzchnie (stoły, podłogi, ściany, meble itp.)

- **Wolne od zanieczyszczeń organicznych** dezynfekuje się preparatami *bakteriobójczymi* lub o szerszym zakresie działania odpowiednim do zagrożenia (np. podłogi i maty w kąpieliskach - preparaty o działaniu *bakteriobójczym i grzybobójczym*).
- **Zanieczyszczone substancjami organicznymi** - należy dezynfekować preparatami aktywnymi w obecności substancji organicznych, o zakresie działania odpowiednim do zagrożenia, np. zanieczyszczone krwią - preparaty o działaniu *bakteriobójczym i wirusobójczym* (wskazane działanie *prątkobójcze i grzybobójcze*), zanieczyszczone plwociną - preparaty o działaniu *bakteriobójczym, łącznie z prątkami gruźlicy* (wskazane działanie *grzybobójcze i wirusobójcze*).
- Miejscowe zanieczyszczenia (np. plamy krwi, plwocina) należy dezynfekować przeznaczonymi do tego celu preparatami, o zakresie działania odpowiednim do zagrożenia. Zanieczyszczone miejsce zasypać preparatem dezynfekcyjnym lub przykryć ligniną i zalać roztworem dezynfekcyjnym, po zalecany czasie usunąć (traktując zebrany materiał jak zakaźny), powierzchnie ponownie dezynfekować (również stosownie do zagrożenia), następnie zmyć.

SPOSÓB STOSOWANIA PREPARATÓW - UWAGI OGÓLNE

Do dezynfekcji powierzchni stosuje się roztwory preparatów wykazujące działanie dezynfekcyjne w czasie do 15 min. Roztwory preparatów działające w czasie dłuższym niż 15 min stosuje się do dezynfekcji sprzętu i przedmiotów, które można zanurzyć lub wypełnić płynem.

Warunkiem zdezynfekowania powierzchni, przedmiotów, narzędzi jest kontakt z roztworem preparatu: dokładne pokrycie powierzchni, zanurzenie w kąpeli dezynfekcyjnej, całkowite wypełnienie wnętrza drenów, tub, węży itp., usunięcie pęcherzy powietrza z zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni.

Preparaty, umieszczone w części „Dezynfekcja powierzchni”, przy których nie podano dodatkowego oznakowania, są przeznaczone do dezynfekcji powierzchni czystych, czyli poddanych uprzednio odpowiednim procesom mycia i/lub o których wiadomo, że nie zawierają lub zawierają minimalne ilości substancji organicznych i/lub nieorganicznych.

Do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych, czyli powierzchni o których wiadomo, że zawierają lub mogą zawierać substancje organiczne i/lub nieorganiczne, zaleca się stosowanie preparatów przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych, w parametrach, które w wykazie są oznakowane symbolem „Z”.

W przypadku zagrożenia prątkami gruźlicy oraz do dezynfekcji brudnych powierzchni nie należy stosować urządzeń spryskujących.

Roztwory użytkowe należy przygotować bezpośrednio przed wykonaniem dezynfekcji. Jest to szczególnie ważne w przypadku preparatów, których roztwory są nietrwałe (np. uwalniających aktywny chlor, jod lub tlen). W przypadku roztworów nietrwałych, szczególnie utleniających, przechowywanie, nawet przez krótki okres, wpływa na zmniejszenie lub utratę aktywności w odniesieniu do części lub całego deklarowanego zakresu działania. Roztwory należy przygotowywać zgodnie z zaleceniem producenta podanym w zaakceptowanym przez NIZP-PZH tekście etykiety/ulotki informacyjnej.

Roztwory użytkowe trwałe należy wymieniać codziennie lub częściej, szczególnie w przypadku intensywnego używania roztworów. Roztwory nietrwałe należy wymieniać po każdym użyciu.

Dłuższe użytkowanie roztworów preparatów dopuszczone jest jedynie w przypadku, gdy kontrolowane są w nich stężenia substancji aktywnych. Uwarunkowane jest to dostarczeniem przez producenta wskaźników, pozwalających na łatwe wykonanie oznaczeń w warunkach praktycznych. Wskaźniki powinny być dostarczane razem z preparatem. Odpowiednia informacja w tej sprawie podana jest w zatwierdzonej przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny treści etykiet i ulotek informacyjnych preparatu i wskaźnika.

Użytkownicy powinni dobrać preparaty dezynfekcyjne oraz sposób ich stosowania, kierując się podanymi wyżej wskazówkami.

Podane w *Wykazie* parametry stężenia i czasu działania preparatów dotyczą przeciętnych, występujących w praktyce warunków. W przypadkach szczególnych (np. epidemie) należy uwzględniać odpowiednie zalecenia.

ZASADY BEZPIECZNEGO STOSOWANIA PREPARATÓW DEZYNFEKCYJNYCH*

Dezynfekcja jest procesem zapobiegającym szerzeniu się chorób, których czynnikami etiologicznymi są drobnoustroje. Aby była skuteczna, musi być wykonana z zachowaniem zalecanych parametrów. Nieprawidłowe postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi może stanowić zagrożenie dla zdrowia pracowników i pacjentów. Z tego względu należy przestrzegać, zawartych w etykiecie/ulotce informacyjnej, zaleceń dotyczących parametrów dezynfekcji oraz środków ostrożności chroniących użytkowników od ujemnych skutków stosowania preparatów dezynfekcyjnych. Użytkownicy preparatów dezynfekcyjnych mają obowiązek zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

Przechowywanie preparatów

Preparaty należy przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych w warunkach przechowywania określonych przez producenta w karcie charakterystyki.

Przygotowanie roztworów użytkowych

- Roztwory użytkowe należy przygotowywać w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu / miejscu ze sprawnie działającą wentylacją.
- Osoby przygotowujące roztwory, bez względu na rodzaj substancji aktywnej zawartej w preparacie, powinny stosować sprzęt ochrony osobistej : rękawice, fartuch, okulary.

* Opracowano w uzgodnieniu z Zakładem Toksykologii Środowiskowej NIZP-PZH

Zaleca się stosowanie rękawic z tworzyw winylowych i butadienowo-styrenowych, ponieważ rękawice z lateksu nie zawsze stanowią wystarczającą ochronę skóry przed działaniem substancji chemicznych, m.in. alkoholu izopropylowego, aldehydów.

- Należy chronić drogi oddechowe przy pracy z preparatami zawierającymi aldehydy lub substancje utleniające (aktywny tlen lub chlor).
- Naczynia, zawierające użytkowe roztwory, powinny być oznakowane w następujący sposób: nazwa preparatu, stężenie, data przygotowania (w przypadku roztworów nietrwałych również godzina przygotowania), dane identyfikacyjne osoby przygotowującej roztwór.

Wykonanie dezynfekcji

Przy pracy z roztworami użytkowymi preparatów dezynfekcyjnych należy:

- stosować rękawice ochronne;
- chronić drogi oddechowe w przypadku preparatów zawierających aldehydy; substancje utleniające lub inne substancje drażniące drogi oddechowe oraz w przypadku preparatów stosowanych przy użyciu urządzeń spryskujących;
- chronić oczy.

Dezynfekcja narzędzi i sprzętu medycznego:

- Zaleca się:
 - dezynfekcję przeprowadzać w pojemnikach pod przykryciem,
 - po dezynfekcji narzędzia/sprzęt dokładnie wypłukać,
 - dezynfekcję przeprowadzać w pomieszczeniach ze sprawną wentylacją.
- Nie należy stosować preparatów zawierających formaldehyd do dezynfekcji elementów narzędzi i sprzętu medycznego, wykonanych z gumy i tworzyw sztucznych, mających bezpośredni kontakt z tkankami (np. endoskopy) lub z układem oddechowym (np. sprzęt anestetyczny).

Dezynfekcja powierzchni

- Nie należy stosować do dezynfekcji powierzchni preparatów zawierających formaldehyd.
- W obecności pacjentów i personelu zaleca się ograniczenie dezynfekcji do małych powierzchni o ile stosuje się preparaty:
 - zawierające glioksal,
 - sklasyfikowane i oznakowane jako uczulające, szkodliwe i drażniące w następstwie narażenia drogą oddechową; w preparatach zawierających aldehyd glutarowy, jego stężenie w roztworach użytkowych nie powinno przekraczać 0,2 %.
- W przypadku dezynfekcji większych powierzchni wymienionymi preparatami, pomieszczenie może być udostępnione pracownikom lub pacjentom po dokładnym wywietrzeniu.
- Aplikacja preparatów dezynfekcyjnych za pomocą spryskiwaczy (bez względu na rodzaj substancji aktywnych) powinna być ograniczona do małych i/lub trudno dostępnych powierzchni.

ZASADY OPINIOWANIA DZIAŁANIA DEZYNFEKCYJNEGO PREPARATÓW PRZEZNACZONYCH DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH ŚWIADCZĄCYCH USŁUGI MEDYCZNE

Działanie dezynfekcyjne preparatów zależy od ich składu chemicznego, przede wszystkim rodzaju i ilości substancji aktywnych, także od substancji dodatkowych, które mogą wpływać na aktywność, trwałość preparatu oraz roztworów użytkowych.

Badania działania dezynfekcyjnego są prowadzone w laboratorium, co umożliwia standaryzację warunków badania, kontrolowanie wszystkich parametrów podczas badania, wyeliminowanie czynników przypadkowych, które mogą wpływać na wynik procesu dezynfekcji.

Każdy preparat powinien być poddany badaniu standardowymi metodami uwzględniającymi warunki występujące w miejscu stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, takie jak m. in. temperatura, rodzaj i ilość substancji organicznych i nieorganicznych, rodzaj dezynfekowanych powierzchni, sposób użycia preparatu. Metody badania preparatów do dezynfekcji narzędzi, powierzchni, bielizny mogą różnić się warunkami badania oraz kryterium oceny ich aktywności.

W badaniach stosowane są standardowe organizmy testowe reprezentatywne dla środowiska szpitalnego i odpowiadające różnemu zakresowi działania preparatów dezynfekcyjnych: bakterie, prątki gruźlicy, grzyby, wirusy.

Wyznaczanie zalecanych do stosowania parametrów preparatów przeznaczonych do stosowania w obszarze medycznym - warunki badania

1. Organizmy testowe stosowane w badaniu preparatów dezynfekcyjnych:

Organizmy testowe są reprezentatywne dla poszczególnych grup drobnoustrojów pod względem oporności i zagrożenia, jakie stanowią w środowisku stosowania preparatu. Ze względu na zróżnicowaną oporność szczepów należących do tego samego rodzaju, a nawet gatunku, w badaniach są stosowane szczepy wzorcowe pochodzące z określonych kolekcji.

1.1. Działanie bakteriobójcze (B):

a) Preparaty do dezynfekcji narzędzi, powierzchni, bielizny:

Staphylococcus aureus NCTC 4163

Pseudomonas aeruginosa NCTC 6749

b) Preparaty do dezynfekcji chemiczno-termicznej narzędzi, bielizny, powierzchni (np. stelaży łóżek):

Staphylococcus aureus NCTC 4163

Pseudomonas aeruginosa NCTC 6749

Enterococcus faecium ATCC 6057 (od maja 1996)

1.2. Działanie prątkobójcze (Tbc)

Mycobacterium tuberculosis H₃₇Rv

1.3. Działanie grzybobójcze (F)

Candida albicans ATCC 10231 - preparaty do dezynfekcji narzędzi, powierzchni, bielizny);

Trichophyton gypseum ATCC 9533 lub szczep NIZP-PZH - preparaty do dezynfekcji powierzchni, w tym do chemiczno-termicznej np. stelaży łóżek, bielizny)

1.4. Działanie sporobójcze (S)

Bacillus subtilis NCTC 8236

Bacillus cereus ATCC 10876 (od 1995 r.)

Clostridium sporogenes ATCC 3584

1.5. Działanie wirusobójcze (V)

a) Preparaty do dezynfekcji chemicznej

Poliowirus typ 1, szczep atenuowany Lsc2ab

Adenovirus typ 5 (do 2003 r. typ 2 lub 6)

Herpes simplex typ 1 (HSV-1), szczep Mc Intyre (do 2003 r.)

b) Preparaty do dezynfekcji chemiczno-termicznej

Tr HSV-1 – mutant termooporny wirusa herpes simplex typu 1, szczep McIntyre

2. Obciążenie substancjami interferującymi

2.1. Substancje nieorganiczne

- a) standardowa woda twarda: w badaniu preparatów do dezynfekcji narzędzi, powierzchni, bielizny;
- b) woda destylowana:
 - w przypadku zalecenia producenta stosowania wody wolnej od jonów wapnia i magnezu do sporządzenia roztworów użytkowych;
 - w badaniu produktów gotowych do użycia.

2.2. Substancje organiczne

2.2.1. Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze

- a) Preparaty do dezynfekcji narzędzi i powierzchni
 - 1,0 % albuminy wołowej w badanym roztworze preparatu do dezynfekcji narzędzi brudnych i czystych lub powierzchni zanieczyszczonych;
 - 0,03 % albuminy wołowej w badanym roztworze preparatu do dezynfekcji powierzchni czystych;
- b) Preparaty do dezynfekcji chemicznej lub chemiczno-termicznej bielizny
 - etap 1. Badanie wstępne: 2,0 % albuminy wołowej w badanym roztworze;
 - etap 2. Badanie właściwe: 2,0 % albuminy wołowej w zawiesinie drobnoustrojów stosowanej w badaniu.

2.2.2. Działanie prątkobójcze

- a) Preparaty do dezynfekcji narzędzi i powierzchni:

- 1,0 % albuminy wołowej w badanym roztworze do dezynfekcji narzędzi zanieczyszczonych i czystych lub dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych; do 1999 r. również do dezynfekcji powierzchni czystych;
- 0,03 % albuminy wołowej w badanym roztworze do dezynfekcji powierzchni czystych - zmiana wprowadzona przez IGiChP w 1999 r.

b) Preparaty do dezynfekcji bielizny:

- etap 1. Badanie wstępne: 2,0 % albuminy wołowej w badanym roztworze;

2.2.3. Działanie sporobójcze:

- 0,03 % albuminy wołowej w roztworze badanym (od 1998 r.; w badaniach wcześniejszych bez dodatku substancji organicznych);

2.2.4. Działanie wirusobójcze, w badaniu preparatów do dezynfekcji narzędzi, powierzchni czystych i zanieczyszczonych, bielizny:

Badanie jest wykonywane równolegle w 3 układach:

- bez dodatku substancji organicznych
- 10,0 % surowicy w badanym roztworze
- 0,2 % albuminy wołowej w badanym roztworze.

3. Określanie wartości stężenia i czasu działania:

- 3.1. Zalecane do użycia wartości stężenia i czasu są wyznaczane w badaniach metodami nośnikowymi, czyli drobnoustroje poddawane działaniu badanego roztworu preparatu znajdują się na powierzchni nośnika.
- 3.2. W zależności od metody badania, przeznaczenia produktu, stosowane są nośniki z różnego materiału
 - Cylinderki ze stali: w badaniu preparatów do dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, powierzchni;
 - Płytki szklane: w badaniu preparatów do dezynfekcji powierzchni metodą spryskiwania (gotowe do użycia preparaty alkoholowe);
 - Krążki z tkaniny: w badaniu preparatów do dezynfekcji bielizny szpitalnej.
 - W badaniu działania prątkobójczego: cylinderki ze stali oraz krążki z tkaniny, do różnych zastosowań.
- 3.3. Zgodnie z założeniem preparat do dezynfekcji powierzchni powinien działać dezynfekująco w deklarowanym zakresie, w czasie nie dłuższym niż 15 minut.

3.4. Interpretacja wyników

3.4.1. Preparaty do dezynfekcji narzędzi, powierzchni, bielizny:

3.4.1.1. Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze:

Preparat przeznaczony do **dezynfekcji narzędzi** uznaje się za bakteriobójczy (lub grzybobójczy), w badanym stężeniu, czasie działania i temperaturze, jeżeli odkaża wszystkie nośniki (50 z 50 dla każdego badanego szczepu) lub nie mniej niż 59 z 60 nośników, na które naniesiono zawiesinę badanego szczepu testowego;

Preparat do **dezynfekcji powierzchni** uznaje się za bakteriobójczy (lub grzybobójczy), w badanym stężeniu, czasie działania i temperaturze, jeżeli w badanym stężeniu, czasie działania

i temperaturze odkaża wszystkie nośniki (50 z 50 dla każdego badanego szczepu) lub nie mniej niż 58 z 60 badanych nośników (od września 1997 roku).

Gotowe do użycia preparaty alkoholowe do dezynfekcji powierzchni są badane dwiema metodami, jeżeli w sposobie użycia producent zaleca spryskiwanie i przecieranie powierzchni:

- metodą nośnikową: nośniki metalowe są zanurzane w roztworze z dodatkiem 0,03 % albuminy wołowej;
- metodą przeznaczoną do badania preparatów aerozolowych; w badaniu metodą spryskiwania, preparat jest kwalifikowany jako dezynfekcyjny, jeżeli odkaża 20 nośników z 20 badanych lub 29 z 30 nośników, dla każdego zastosowanego w badaniu szczepu.

Preparat do dezynfekcji bielizny uznaje się za bakteriobójczy (lub grzybobójczy), w badanym stężeniu, czasie działania i temperaturze, jeżeli odkaża wszystkie nośniki (50 z 50 dla każdego badanego szczepu) lub nie mniej niż 59 z 60 nośników, na które naniesiono zawiesinę badanego szczepu testowego.

3.4.1.2. Działanie sporobójcze:

Preparat do dezynfekcji narzędzi uznaje się za sporobójczy, jeżeli w badanym stężeniu, czasie działania i temperaturze odkaża wszystkie nośniki (60 z 60) dla każdego badanego szczepu.

3.4.1.3. Działanie wirusobójcze

W badaniu działania wirusobójczego preparatów do wszystkich zastosowań (dezynfekcja narzędzi, powierzchni, bielizny) stosowana jest metoda zawiesinowa. Kryterium aktywności wirusobójczej preparatu dezynfekcyjnego w badanym stężeniu i czasie działania określa:

- spadek miana infekcyjnego wirusa o co najmniej 4 log, co oznacza spadek infekcyjności wirusa o 99,99 %.

Preparat jest kwalifikowany jako **wirusobójczy**, jeżeli spełnia podane kryteria w badaniach z zastosowaniem wszystkich obowiązkowych szczepów testowych, wymienionych w metodzie badania.

Preparat o **działaniu wirusobójczym** może być poddawany dalszym badaniom z dodatkowymi szczepami wirusów np. HBV, HIV, rotawirus, itp. Zgodnie z zasadami opiniowania przyjętymi przez NIZP-PZH, produkt, który nie działa na obowiązkowe szczepy testowe, a jedynie na wybrane wrażliwe wirusy nie jest kwalifikowany jako środek wirusobójczy.

3.4.1.4. Działanie prątkobójcze

Badanie działania wykonywane jest w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc metodą nośnikową jakościową, opracowaną przez ten Instytut.

W Normach Europejskich stosowane szczepy drobnoustrojów oraz obciążenia organiczne mogą się różnić od wymienionych powyżej, zgodnych z procedurami PZH i IGiChP.

Piśmiennictwo

1. Krzywicka H. i wsp.: Metody badania aktywności bakteriobójczej preparatów dezynfekcyjnych, Wyd. Met. NIZP-PZH, 1981.
2. Krzywicka H. i wsp.: Metoda określania stężeń użytkowych preparatów dezynfekcyjnych. Metoda nośnikowa, Wyd. Met. NIZP-PZH, 1993.
3. Litwińska B., A. Biesiadecka: Metoda oznaczania aktywności wirusobójczej preparatów dezynfekcyjnych, Wyd. Met. NIZP-PZH, 1993.
4. Preparaty dezynfekcyjne przeznaczone do stosowania w zakładach opieki zdrowotnej, Informacja VII, Wyd. Met. NIZP-PZH, 1996.
5. Metody badania i oceny działania bakteriobójczego, grzybobójczego i wirusobójczego preparatów dezynfekcyjnych przeznaczonych do stosowania w obszarze medycznym w celu dezynfekcji narzędzi, powierzchni oraz bielizny z zakładów opieki zdrowotnej. Procedury NIZP-PZH, 2003.

OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW ZASTOSOWANYCH W WYKAZIE I W ZAŁĄCZNIKU 1

Zakres działania:

B	-	bakteriobójczy (bez Tbc)
Tbc	-	prątkobójczy (prątki gruźlicy)
F	-	grzybobójczy
V	-	wirusobójczy
S	-	sporobójczy

WYKAZ PREPARATÓW DEZYNFEKCYJNYCH PRZEZNACZONYCH DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH OPIEKI ZDROWOTNEJ, POZYTYWNE ZAOPINIOWANYCH PRZEZ NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO-PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY W OKRESIE OD 01.07.1996 r. DO 30.04.2011 r.

1. DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

1.1. Substancje aktywne: Aldehydy

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Aldesan E + aktywator ¹	Stęż. ² Stęż. ² Stęż.	10 min 1 h 10 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Septoma Polska	HB/652/02, 21.06.2002
Aldewir	10,0 5,0 10,0	15 min 1 h 1,5 h	B, F, V B, F, V B, Tbc, F, V	Septoma Polska	HB/641/02, 23.05.2002
Aldizol	2,5 5,0	15 min 15 min	B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Septoma Polska	HB/1020/02, 21.10.2002
Alkacide	2,0 5,0 20,0	1 h 1 h 2 h	B, V B, F, V B, Tbc, F, V	Alkapharm Francja	HB/726/96/97, 19.12.1997
Alsept	2,0 1,0	1 h 4 h	B, F, V B, F, V	Iodex S.A. Polska	HB/334/98, 22.04.1998
Chiroseptol	5,0	1 h	B, Tbc, F, V	Bochemie s.r.o. Republika Czeska	HB/959/02, 14.11.2002
Cidex OPA	stęż.	10 min	B, Tbc, F, V	Advanced Sterilization Products Johnson&Johnson USA	HB/757/02, 16.09.2002
Cidex Solution - Roztwór aldehydu glutarowego + aktywator ¹	stęż. ² stęż.	1 h 10 h	B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Johnson&Johnson Medical W. Brytania	HB/756/02, 29.11.2002
Descoton FF	2,0 2,0	1 h 1,5 h	B, F, V B, Tbc, F, V	Dr Schumacher Niemcy	HB/68/01, 12.07.2001
Dodarcana S Forte	1,5 1,5 1,5 1,0 1,0	15 min 30 min 1 h 1 h 2 h	B, F B, Tbc, F B, Tbc, F, V B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Arcana Hygienesysteme Austria	HB/279/01, 18.04.2001
Endosan	2,0 2,5 4,0 4,0 4,0 5,0	15 min 30 min 15 min 30 min 1 h 30 min	B B, V B, F B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V	Septoma Polska	HB/7/98, 02.10.1998
ETD Disinfectant ^{3,M}	1,0	5 min w 60 °C	B, Tbc, F, V	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/511/00, 30.05.2000
Gigasept FF	6,0 8,0 12,0	15 min 1 h 18 h	B, Tbc B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Schülke&Mayr Niemcy	HB/891/02, 08.08.2002
Helimatic Disinfectant	1,0	5 min w 50 °C	B, Tbc, F, V	B. Braun Melsungen Niemcy	HB/1297/02, 23.12.2002

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^M Dezynfekcja maszynowa

¹ Preparat stosować po dodaniu aktywatora do koncentratu

² Roztwór użytkowy, stosowany dłużej niż jeden dzień, kontrolować odpowiednimi wskaźnikami paskowymi przeznaczonymi do tego preparatu, pozytywnie zaopiniowanymi przez NIZP-PZH

³ Do urządzenia myjąco-dezynfekującego Endo- Thermo- Disinfectant, Olympus OES

1.1.Substancje aktywne: Aldehydy c.d.

Preparat	Stężenie [%]*	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Helipur H plus N	4,0	1 h	B, Tbc	B. Braun Melsungen	HB/897/02,
Helipur H plus N + aktywator ⁴	4,0 + 2 % aktywatora	1 h	B, Tbc, F, V	Niemcy	12.08.2002
Kohrsolin iD	4,0	45 min	B, Tbc, F	Bode	HB/346/99,
	4,0	2 h	B, Tbc, F, V	Niemcy	06.05.1999
Lysotel FF	2,5	2 h	B, Tbc, F, V	Schülke&Mayr	HB/1008/02,
	4,0	1 h	B, Tbc, F, V	Niemcy	10.07.2002
Neodisher Septo 2000 ^{NOWY}	2,0	1 h	B	Dr Weigert	HB/703/02,
	4,0	1 h	B, V	Niemcy	29.11.2002
	4,0	2,5 h	B, Tbc, F, V		
	6,0	1 h	B, Tbc, V		
	6,0	1,5 h	B, Tbc, F, V		
Neodisher Septo SF	1,5	6 h	B	Dr Weigert	HB/650/02,
	1,5	8 h	B, F	Niemcy	28.11.2002
Prontocid N	2,0	30 min	B, Tbc, F	B. Braun Melsungen	HB/10/01,
	2,0	2 h	B, Tbc, F, V	Niemcy	12.01.2001
	4,0	1 h	B, Tbc, F, V		
San Clear med. 21	3,0	1 h	B, Tbc, F	Homclean	HB/999/98,
	3,0	2 h	B, Tbc, F, V	Polska	29.12.1998
	5,0	1,5 h	B, Tbc, F, V		
Sekucid	stęż.	15 min	B, F, V	Ecolab	HB/486/02,
	stęż.	1 h	B, Tbc, F, V	Niemcy	22.05.2002
Seku Extra	2,0	2 h	B, Tbc, F, V	Ecolab	HB/665/02,
	3,0	1 h	B, Tbc, F, V	Niemcy	21.06.2002
	5,0	30 min	B, Tbc, F, V		
Sekumatic FD ^M	1,0	5 min w 60 °C	B, Tbc, F, V	Ecolab	HB/784/02,
				Niemcy	12.08.2002
Sekusept forte	3,0	2 h	B, F, V	Ecolab	HB/1098/02,
	4,0	30 min	B, F, V	Niemcy	30.10.2002.
	4,0	1 h	B, Tbc, F, V		
Septan	1,5	1 h	B, F	MPD plus Rakovník	HB/651/99,
				Republika Czeska	16.08.1999.

1.2.Substancje aktywne: Związki chloru

Preparat	Stężenie [%]*	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Chlorizol	0,8% (8,0 g/l) ⁵	15 min	B, F, V	Septoma	HB/1118/99
	0,4% (4,0 g/l) ⁵	30 min	B, Tbc, F, V	Polska	31.12.1999
Chlorizol S	0,6% (6,0 g/l) ⁵	15 min	B, Tbc, F, V	Septoma	HB/65/03
	0,4% (4,0 g/l) ⁵	30 min	B, Tbc, F, V	Polska	10.02.2003
Neodisher Alka 300	3,0	10 min w 60 °C	B, F, V	Dr Weigert	HB/1085/02
				Niemcy	29.11.2002
Tiutol	3,0	1 h	B, Tbc, F, V	B. Braun Melsungen	HB/753/02,
				Szwajcaria	26.06.2002

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^M Dezynfekcja maszynowa

⁴ Odpowiedni aktywator dodać w podanej ilości do roboczego roztworu preparatu

⁵ Stężenia odnoszą się do zawartości aktywnego chloru w roztworze (0,1%= 1,0 g/l= 1000 ppm aktywnego chloru)

1.3 Substancje aktywne: Związki nadtlenowe

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Aperlan ^{6.M}	10,0 (1,1 g/l) ⁷ 10,0 (1,1 g/l) ⁷	10 min 1 h	B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Lancer Industrie, Francja	HB/432/03, 29.08.2003
Chirosan	0,8	1 h	B, Tbc, F, V	Bochemie s.r.o., Republika Czeska	HB/159/03, 02.04.2003
Mazovia	3,0 6,0	15 min 120 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Impuls Polska	HB/8/06, 05.01.2006
NU – CIDEX	stęż.	10 min	B, Tbc, F, V, S	Johnson&Johnson Wielka Brytania	HB/1144/02, 27.11.2002
Oxapol	3,0 6,0	15 min 2 h	B, F, V B, Tbc, F, V	Polfa Łódź S.A. Polska	HB/186/02, 15.03.2002.
PeraMed	0,8	15 min	B, Tbc, F, V	Antec International Wielka Brytania	HB/1350/01/02, 29.01.2002
PeraSafe ⁸	1,62	20 min	B, Tbc, F, V, S	Antec International Wielka Brytania	HB/111/04, 27.02.2004
Polsept Holifa Polsept Holifa + aktywator ⁴	2,0 2,0 + 0,5 % aktywatora 2,0 + 0,5 % aktywatora	2 h 30 min 6 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Boruta Kolor, Polska Dla Holifa - Polska	HB/1127/02 29.11.2002
Sanepidex + aktywator ⁴	1,5 + 0,5 % aktywatora	2 h	B, Tbc, F, V	Buzek GmbH Szwajcaria	HB/925/01, 10.09.2001
Sekusept Aktiv	2,0 1,0 2,0	15 min 1 h 3 h	B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Ecolab Niemcy	HB/301/03 29.07.2003
Sekusept Pulver Sekusept Pulver + aktywator ⁴	2,0 2,0 + 0,5 % aktywatora 2,0 + 0,5 % aktywatora	2 h 30 min 6 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/783/00, 10.10.2000
Sekusept Pulver Classic Sekusept Pulver Classic + aktywator ⁴	2,0 2,0 + 2 % aktywatora 2,0 + 2 % aktywatora	2 h 30 min 6 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Ecolab Niemcy	HB/216/03, 24.06.2003
Virkon	2,0	10 min	B, V	Naturan Polska	HB/533/00, 24.05.2000
Viroksan	3,0	15 min	B, F, V	Septoma Polska	HB/250/00, 2.02.2000

1.4. Substancje aktywne: Inne

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Deconex Dental	stęż.	1 h	B, Tbc, F, V	Borer Chemie Szwajcaria	HB/648/97, 09.10.1997
Desco Bohrerbad	stęż.	15 min	B, Tbc, F, V	Dr. Schumacher Niemcy	HB/565/00/01, 22.02.2001
Grotanat Bohrerbad	stęż.	30 min	B, Tbc, F, V	Schülke&Mayr Niemcy	HB/1007/01 , 10.10.2001

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

⁴ Odpowiedni aktywator dodać w podanej ilości do roboczego roztworu preparatu

^{6.M} Preparat przeznaczony do dezynfekcji endoskopów w urządzeniu Fibro-Cleaner

⁷ Minimalne aktywne stężenie kwasu nadoctowego w 10 % roztworze użytkowym preparatu

⁸ Roztwór użytkowy kontrolować odpowiednimi wskaźnikami paskowymi, przeznaczonymi do tego preparatu, pozytywnie zaopiniowanymi przez NIZP-PZH

1.4.Substancje aktywne: Inne c.d.

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Helipur	5,0 1,5	15 min 1 h	B, F B, Tbc, F	B. Braun Melsungen Niemcy	HB/279/95/97 24.10.1997
Lysetol AF	2,0	1 h	B, Tbc, F	Schülke&Mayr Niemcy	HB/807/02, 10.07.2002
Sekumatic FDR ^{9,M}	1,5	10 min w 60 °C	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	HB/784/02, 12.08.2002
Sekudrill Sekudrill + aktywator ⁴ z ultradźwiękami Sekudrill + aktywator ⁴ bez ultradźwięków	stęż. stęż. + 3% aktywatora stęż. + 3 % aktywatora	15 min 15 min 1 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/1172/01, 17.12.2001
Sekusept Plus	4,0	30 min	B, Tbc, F	Ecolab Niemcy	HB/774/02, 03.07.2002

2. DEZYNFEKCJA APARATÓW DO HEMODIALIZY ¹⁰

2.1. Dezynfekcja chemiczna

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Dialina M	1,0 1,0 1,0	10 min 2 h 20 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Lambda AW Polska	HB/130/04 31.03.2004
Mediklin	3,0 3,0 1,0	15 min 30 min 11 h	B, F, V B, Tbc, F, V S	Medical S.A. Polska	HB/200/04, 8.04.2004
Peresal	3,0 3,0	10 min 30 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/231/00/01, 09.03.2001
Puristeril 340	3,0	15 min	B, Tbc, F, V	Fresenius Medical Care AG&Co. Niemcy	EZ/129/08, 27.11.2008
Renalina	1,0 3,5 1,0	1 h 1 h 11 h	B, Tbc, F B, Tbc, F, V B, Tbc, F, S	Renal Systems USA	HB/15/01, 05.04.2001
Steridial	Stęż. Stęż. Stęż.	10 min 1 h 7 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Impuls Polska	HB/206/04 14.04.2004
Steridial Forte	2,5 2,5 2,5	10 min 1 h 7 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Impuls Polska	HB/569/04/05 12.04.2005

2.2. Dezynfekcja chemiczno-termiczna

Preparat	Stężenie [%] *	Temperatura	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Citrosteril	3,0	80 °C	15 min	B, Tbc, F, V	Fresenius Medical Care AG&Co. Niemcy	EZ/128/08, 27.11.2008
Tiutol KF	3,0	60 °C	15 min	B, F, V	B. Braun Melsungen Niemcy	HB/34/00 31.01.2000

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

⁴ Odpowiedni aktywator dodać w podanej ilości do roboczego roztworu preparatu

^{9,M} Do dezynfekcji łóżek w automatycznych urządzeniach myjąco-dezynfekujących

¹⁰ Preparaty stosowane w cyklu mycia i dezynfekcji urządzeń do dializy

3. DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

3.1. Substancje aktywne: Alkohole

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Aerodesin 2000	stęż. stęż.	15 min 30 min	B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy	HB/135/02, 14.02.2002
Aerosept	stęż.	10 min	B, F	Iodex S.A. Polska	HB/254/00, 03.03.2000
Alkohol etylowy 70 % skażony chlorheksydyną	stęż.	15 min	B	Maga-Herba Polska	HB/478/03, 28.10.2003
Antiseptica Kombi Spray	stęż.	15 min	B, F	Antiseptica Niemcy	HB/305/96/97, 05.09.1997
Apesin Spray	stęż.	15 min	B, F	Tana Chemie Niemcy	HB/94/01, 09.11.2001
Bacillol plus	stęż. stęż.	15 min 1 h	B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Bode Chemie Niemcy	HB/18/02, 26.02.2002
Big Spray „neu”	stęż.	15 min	B, F	Antiseptica Niemcy	HB/834/95/97, 12.05.1997
Biotensid do powierzchni (Fläche)	stęż. stęż. stęż.	5 min ¹¹ 10 min ¹² 10 min ¹²	B, F B, F B, F, Tbc	Arcana Hygienesysteme Austria	HB/183/02, 15.02.2002
Descosept	stęż.	15 min	B, Tbc	Dr. Schumacher Niemcy	HB/230/01, 21.02.2001
Desprej	stęż.	15 min	B, F, Tbc	Bochemie s.r.o Republika Czeska	HB/103/02, 15.03.2002
Im-biocyd	stęż.	10 min	B, F	Impuls Polska	HB/780/97, 04.08.1997
Incidin Foam	Stęż.	10 min	B, F	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/185/05/06 14.07.2006
Incidin Liquid Spray	stęż. stęż.	1 min ¹¹ 5 min ¹²	B, F B, Tbc, F	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/151/02, 23.04.2002
Incidin Sun	stęż.	10 min ^{11,12}	B, F	Ecolab Niemcy	HB/103/04, 14.05.2004
Incidur Spray	stęż. stęż. stęż.	2 min ^{11,12} 5 min 1 h	B, F B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/622/00/01, 31.08.2001
Lyso Rapid	stęż.	15 min	B, Tbc, F	Schülke & Mayr GmbH Niemcy	HB/1009/01, 10.10.2001
Meliseptol	stęż.	15 min	B, Tbc, F	B. Braun Melsungen AG Niemcy	HB/689/01, 06.08.2001
Meliseptol rapid	Stęż.	1 min ¹¹ 5 min ¹²	B, F B, Tbc, F	B. Braun Melsungen AG Niemcy	HB/733/02 03.09.2002
Mikrozid Liquid	stęż.	15 min	B, Tbc, F	Schülke&Mayr GmbH Niemcy	HB/857/00, 11.09.2000
NDO Desytol	stęż. stęż. stęż.	1 min ¹¹ 5 min ¹² 3 h	B, F B, Tbc, F B, Tbc, F, V	NorDen Olje Norwegia	HB/381/02, 15.04.2002

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

¹¹ Badanie wykonano metodą spryskiwania nośników

¹² Badanie wykonano metodą zanurzania nośników

3.1. Substancje aktywne: Alkohole c.d.

Preparat	Stężenie [%]*	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
San Clear med. 1	stęż.	15 min	B	Homclean Polska	HB/448/98, 04.03.1998
San Clear med. 2	stęż.	15 min	B, F	Homclean Polska	HB/3158/00, 17.03.2000
Septanol	stęż. stęż.	15 min 2 h	B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Jurbo-Agro Polska	HB/240/02, 25.03.2002
Sirafan Spray	stęż.	5 min ^{11,12}	B, Tbc, F	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/916/00, 07.09.2000
Surfasept	stęż.	10 min	B, F	Iodex Polska	HB/255/00, 03.03.2000
Surfsteril	Stęż.	15 min	B, Tbc, F	Impuls Polska	HB/1027/02, 28.11.2002
Vitsan	stęż. ^z	15 min	B, Tbc	Medisan Polska	HB/201/95/97, 23.01.1997

3.2. Substancje aktywne: Aldehydy

Preparat	Stężenie [%]*	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Aldewir	5,0	15 min	B, F	Septoma Polska	HB/641/02, 23.05.2002
Aldizol	1,75 2,5 ^z 5,0 ^z	15 min 15 min 15 min	B, Tbc, F B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Septoma Polska	HB/1020/02, 21.10.2002
Alsept	2,0	15 min	B, F	Iodex Polska	HB/334/98, 22.04.1998
Apesin AP 300	3,0 4,0 1,0	15 min 15 min 1 h	B B, F B	Tana Chemie Niemcy	HB/443/01/02, 31.01.2002
Bacillocid Rasant	0,5	15 min	B, F	Bode Niemcy	HB/320/00, 06.07.2000
Chiroseptol	3,5 3,5	15 min 1 h	B, F B, F, V	Bochemie s.r.o Republika Czeska	HB/959/02, 14.11.2002
Descosal P	2,0 2,0	15 min 1,5 h	B, F, V B, Tbc, F, V	Dr. Schumacher Niemcy	HB/873/02, 29.11.2002
Dezol	33,0 33,0	15 min 1 h	B, F B, F, V	Libella Sp. z o. o. we wsp. z Bochemie Republika Czeska	HB/743/97, 09.02.1998
Incidin Rapid Incidin Rapid + aktywator ⁴	0,5 2,0 + 1,0 % aktywatora	15 min 15 min	B, F B, F, V	Henkel Ecolab Niemcy	HB/452/02, 20.05.2002
Incidur	2,0 3,0	15 min 1 h	B B, F	Ecolab Niemcy	HB/503/02, 22.05.2002

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^z Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

⁴ Odpowiedni aktywator dodać w podanej ilości do roboczego roztworu preparatu

3.2. Substancje aktywne: Aldehydy c.d.

Preparat	Stężenie [%]*	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Melsept SF	1,5 3,0 2,0 2,0 3,0 2,5 ^z 4,0 ^z 3,0 ^z	15 min 15 min 1 h 2 h 1 h 15 min 30 min 1 h	B B, F B, F B, F, V B, Tbc, F, V B B, V B, Tbc, V	B. Braun Melsungen Niemcy	HB/1232/01/02, 28.01.2002
Neoform D plus PL	1,5	15 min	B, F	Dr. Weigert Niemcy	HB/198/02, 17.05.2002
San Clear med. 11	2,0 3,0 3,0	15 min 30 min 1 h	B, F B, F, V B, Tbc, F, V	Homclean Polska	HB/530/98, 29.09.1998

3.3. Substancje aktywne: Związki fenolowe

Preparat	Stężenie [%]*	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Amocid 2000	10,0 2,0	15 min 1 h	B B	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy	HB/575/95/97, 14.04.1997
Desson	20,0	15 min	B	ICN Polfa Rzeszów Polska	HB/1070/98/00 30.11.2000
Helipur	5,0 ^z 1,5 ^z 6,0 ¹³	15 min 1 h 4 h	B B B, Tbc	B. Braun Melsungen Niemcy	HB/279/95/97 24.10.1997
Lysol	2,0 ^z	15 min	B	Dipol Polska	HB/225/97, 04.04.1997
Rafasept	1,5 1,5 2,0	15 min 30 min 15 min	B, F B, Tbc, F B, Tbc, F	Septoma Polska	HB/1071/02, 26.11.2002
Septyl-Amyco	2,25 2,75 ^z 2,0 ^z	15 min 15 min 30 min	B, Tbc B, Tbc B, Tbc	Septoma Polska	HB/849/98, 05.10.1998
Septyl R	2,5 ^z 5,0 ^z 2,0 ^z	15 min 30 min 2 h	B B, Tbc B, Tbc	Septoma Polska	HB/41/00, 31.01.2000

3.4. Substancje aktywne: Związki chloru

Preparat	Stężenie [%]*	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Ace Blue – Wybielacz	stęż.	15 min	B, F	Procter & Gamble Operation Polska	HB/74/01 07.02.2001
Ace Wybielacz Ace Cytrynowy Wybielacz	50,0 ^z 13,0	15 min 15 min	B, F, V B, F, V	Procter & Gamble Operation Polska Polska	HB/53/03 25.02.2003
Bakta	0,18 ¹⁴ (1,0 g/l) ⁵	15 min	B, F, V	Henkel - Ecolab Polska	HB/885/00, 03.11.2000

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^z Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

⁵ Stężenia odnoszą się do zawartości aktywnego chloru w roztworze (0,1% = 1,0 g/l = 1000 ppm aktywnego chloru)

¹³ Dezynfekcja płwociny chorego na gruźlicę

¹⁴ Stężenie odnosi się do rozcieńczenia preparatu (koncentratu)

3.4. Substancje aktywne: Związki chloru c. d.

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Chloramina B	5,0 ^z 1,0 ^z	15 min 2 h	B, V B, V	Bochemie s.r.o. Republika Czeska	HB/400/01, 06.04.2001
Chloramina T	5,0 ^z 3,0 ^z 1,0 ^z	15 min 1 h 2 h	B, V B, V B, V	Argon Z-dy Chemiczne Polska	HB/774/94/96 17.10.1996
Chloramina T	5,0 ^z 3,0 ^z 1,0 ^z	15 min 1 h 2 h	B, V B, V B, V	Zachem S. A. Polska	HB/219/97, 28.07.1997
Chlorizol „S”	0,15 (1,5 g/l) ⁵ 0,2 (2,0 g/l) ⁵ 0,4 ^z (4,0 g/l) ⁵ 0,6 ^z (6,0 g/l) ⁵	15 min 15 min 30 min 15 min	B, F B, Tbc, F B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V	Septoma Polska	HB/65/03, 10.02.2003
Chlorynka W	1,0	15 min	B, F	Kosmet Rokita Polska	HB/896/98/99 20.01.1999
Clorox (3 wersje zapachowe: Świeży Zapach, Cytrynowy Zapach, Kwiatowy Zapach)	50,0 ^z 15,0	15 min 15 min	B, F, V	Henkel Magyarorszag Węgry	HB/886/96/97, 02.09.1997
Domestos Apple Fresh	25,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever, Węgry	HB/224/03 10.06.2003
Domestos Atlantic Fresh	25,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever, Węgry	HB/623/04 10.12.2004
Domestos Arctic	25,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever, Węgry	HB/929/00 12.10.2000
Domestos Pine Fresh (Domestos Fresh); Domestos Citrus Fresh (Domestos Citrus)	25,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever, Węgry	HB/258/02, 05.03.2002
Domestos Pink Fresh	25,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever, Węgry Lever Faberge, Włochy	HB/59/04 30.01.2001 HB/196/04 14.06.2004
Domestos Spring Fresh	25,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever, Węgry	HB/343/02 18.04.2002
Domestos Ocean Fresh	25,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever Węgry, Wielka Brytania	HB/1285/02, 23.12.2002
Domestos Universal	50,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F B, F, V	Unilever Węgry,	HB/978/98 26.11.1998
Domestos Universal Lemon	50,0 stęż. ^z	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Unilever, Węgry	HB/343/02 18.04.2002
Eau de Javel AN–MA Oxena 12° chl Eau de Javel AN–MA Oxena 48° chl	5,0 g/l ⁵ 10,0 g/l ^{z,5} 15,0 g/l ^{z,5}	15 min 15 min 15 min	B, F, V B, F, V B, Tbc, F, V	AN – MA PPH, Polska, we współpracy z Solvay – Electrolyse, Francja	HB/1289/02 r. 23.12.2002
Haz – Tabs	0,19 ¹⁴ (1,0 g/l) ⁵ 0,38 ¹⁴ (2,1g/l) ⁵ 0,76 ^{z,14} (4,3 g/l) ⁵ 1,14 ^{z,14} (6,4 g/l) ⁵	15 min 15 min 30 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V B, F, Tbc, V B, F, Tbc, V	Guest Medical Limited, W. Brytania	HB/176/03, 24.04.2003

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^z Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

⁵ Stężenia odnoszą się do zawartości aktywnego chloru w roztworze (0,1% = 1,0 g/l = 1000 ppm aktywnego chloru)

¹⁴ Stężenie odnosi się do rozcieńczenia preparatu (koncentratu)

3.4. Substancje aktywne: Związki chloru c. d.

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Jasol – Solid	0,13 (1,3 g/l) ⁵	15 min	B, F, V	Jasol S.A. Francja	HB/333/03, 29.08.2003
	0,21 (2,1 g/l) ⁵	15 min	B, Tbc, F, V		
	0,61 ^z (6,1 g/l) ⁵	15 min	B, Tbc, F, V		
Javel / Javel koncentrat	5,0 g/l ⁵	15 min	B, F, V	Pieri Chimie S. A. Francja	HB/342/02, 28.08.2002
	10,0 g/l ^{z,5}	15 min	B, F, V		
	15,0 g/l ^{z,5}	15 min	B, Tbc, F, V		
Javel-in	5,0 g/l ⁵	15 min	B, F, V	Vitherm Francja	HB/864/02 28.08.2002
	10,0 g/l ^{z,5}	15 min	B, F, V		
	15,0 g/l ^{z,5}	15 min	B, Tbc, F, V		
Medicarine	0,18 ¹⁴ (1 g/l) ⁵	15 min	B, F, V	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/939/01, 11.09.2001
	0,36 ¹⁴ (2 g/l) ⁵	15 min	B, Tbc, F, V		
	1,0 ^{z,14} (6 g/l) ⁵	15 min	B, Tbc, F, V		
	0,72 ^{z,14} (4 g/l) ⁵	30 min	B, Tbc, F, V		
Neodisher Alka 300 ^{9, M}	3,0	10 min w 60 °C	B, F, V	Dr. Weigert Niemcy	HB/1085/02 29. 11. 2002
Podchloryn sodu – S/Chloran (I) sodu – S	5,0 g/l ⁵	15 min	B, F, V	Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S. A., Polska	HB/170/03 23.04.2003
	10,0 g/l ^{z,5}	15 min	B, F, V		
	15,0 g/l ^{z,5}	15 min	B, Tbc, F, V		
Presept tabletki	0,056 (0,56 g/l) ⁵	15 min	B, V	Johnson&Johnson Medical Limited W. Brytania	HB/705/01 25.06.2001
	0,1 (1,0 g/l) ⁵	15 min	B, F, V		
	0,25 (2,5 g/l) ⁵	15 min	B, Tbc, F, V		
	0,25 ^z (2,5 g/l) ⁵	4 h	B, F, V		
	0,5 ^z (5,0 g/l) ⁵	15 min	B, F, V		
	1,5 ^z (15,0 g/l) ⁵	30 min	B, Tbc, F, V		
Presept granulat ¹⁵	Stęż. ^z	10 min	B, F, V	Johnson&Johnson Medical Limited W. Brytania	HB/641/00 20.06.2000
Sator	15,0	15 min	B, F, V	Ecolab Niemcy	HB/1136/02 29.11.2002
Savo Prim	11,0	15 min	B, Tbc, F, V	Bochemie s.r.o. Republica Czeska	HB/1144/01 23.10.2001
	28,0 ^z	15 min	B, Tbc, F, V		
Trichlorol	1,5	15 min	B, V	Lysoform Dr Hans Rosseman Niemcy	HB/673/96/97 27.03.1997
	2,0 ^z	15 min	B, V		
	2,0 ^z	4 h	B, F, V		
WC – TRIO (ARO)	Stęż.	15 min	B, F	Kosmet Rokita Polska	HB/20/04 15.01.2004

3.5. Substancje aktywne: Związki jodu

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Jodoseptan	2,0	15 min	B	Septoma Polska	HB/826/02, 29.11.2002.
	10,0	15 min	B, F		
	2,0	30 min	B, Tbc		
	2,0	1 h	B, Tbc, F		

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^z Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

⁵ Stężenia odnoszą się do zawartości aktywnego chloru w roztworze (0,1%= 1,0 g/l= 1000 ppm aktywnego chloru)

^{9, M} Do dezynfekcji łóżek w automatycznych urządzeniach myjąco-dezynfekujących

¹⁴ Stężenie odnosi się do rozcieńczenia preparatu (koncentratu)

¹⁵ Do miejscowych zanieczyszczeń krwią, wydzielinami, wydaliniami. Rozlany płyn posypać równomiernie granulatem, pozostawić na 10 min. Następnie całość zebrać jednorazowym higroskopijnym materiałem (np.: serweta, płat ligniny), umieścić w pojemniku z materiałem zakaźnym. Oczyszczoną powierzchnię zdezynfekować roztworem preparatu Presept tabletki zawierającym 0,1% (m/v)= 1 g/l aktywnego chloru.

3.6. Substancje aktywne: Związki nadtlenowe

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Chirosan	0,8	15 min	B, F	Bochemie s.r.o., Republika Czeska	HB/159/03, 02.04.2003
Desam OX	3,0	15 min	B, F	Bochemie s.r.o. Republika Czeska	HB/601/01, 22.06.2001
Dezynfektor	50,0 stęż.	15 min 15 min	B, F B, Tbc, F, V	Impuls Polska	HB/8/07, 08.01.2007
Mazovia	2,0 3,0 ^z	15 min 15 min	B, F, V B, F, V	Impuls Polska	HB/8/06, 05.01.2006
Oxapol	2,0 3,0 ^z	15 min 15 min	B, F, V B, F, V	Polfa Łódź S.A. Polska	HB/186/02, 15.03.2002
Oxivir	0,3 1,0 20,0	5 min 5 min 15 min	B B, V B, F, V	Cosmopar Francja	EZ/49/2010 30.08.2010
PeraSafe	1,62	20 min	B, Tbc, F, V, S	Antec International W. Brytania	HB/111/04, 27.02.2004
PeraVir	0,25 0,5 0,75 ^z	15 min 15 min 15 min	B,F B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V	Antec International W. Brytania	HB/160/04, 25.03.2004
Polsept Holifa+ aktywator ⁴	2,0 + 0,5 % aktywatora 2,0 + 0,5 % aktywatora ^z	15 min 30 min	B, Tbc, F B, Tbc, F, V	Boruta - Kolor, Polska dla Holifa Polska	HB/1127/02, 29.11.2002
San Clear med. 50	2,0 2,0	15 min 30 min	B B, F	Homclean Polska	HB/305/00, 17.03.2000
Sanepidex	1,5 2,0 ^z 2,0	15 min 15 min 30 min	B B B, F	Buzek GmbH Szwajcaria	HB/925/01, 10.09.2001
Sekusept Pulver	2,0 2,0	15 min 30 min	B B, F	Henkel-Ecolab Niemcy	HB/783/00, 10.10.2000
Sekusept Pulver Classic Sekusept Pulver Classic + aktywator ⁴	2,0 2,0 + 2 % aktywatora	15 min 15 min	B B, F	Ecolab Niemcy	HB/216/03, 24.06.2003
Septacid	0,5 1,0 2,0	15 min 15 min 15 min	B, F B, F, V B, Tbc, F, V	Impuls Polska	HB/893/00/01, 08.08.2001
Steridial S	5,0 20,0	15 min 15 min	B, F B, Tbc, F, V	Impuls Polska	HB/91/00, 06.12.2000
Virkon	2,0 2,0 ^z	10 min 15 min	B, V B, F, V	Naturan Polska	HB/533/00, 24.05.2000
Viroksan	2,0 3,0 ^z	15 min 15 min	B, F, V B, F, V	Septoma Polska	HB/250/00, 22.02.2000

3.7. Substancje aktywne: Czwartorzędowe związki amoniowe

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Apesin rapid	3,0 0,5 3,0	15 min 1 h 30 min	B, F czyste B, F czyste B, Tbc, F	Tana Chemie Niemcy	HB/187/02, 26.02.2002

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^z Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

⁴ Odpowiedni aktywator dodać w podanej ilości do roboczego roztworu preparatu

¹⁶ Do dezynfekcji przewodów ssących unitów stomatologicznych

3.7. Substancje aktywne: Czwartorzędowe związki amoniowe c.d.

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Dekaseptol Gel ¹⁶	Stęż.	1 h	B, F	Ecolab Niemcy	HB/344/03 17.07.2003
Deosan	stęż.	15 min	B, F	Impuls Polska	HB/418/01, 11.07.2001
Descocid	2,0	15 min	B	Antiseptica Niemcy	HB/920/97/00, 07.02.2000
Dezopol VC-420	2,5	15 min	B, F	Voigt P.P.U.H Sp. z o.o. Polska	HB/627/02, 30.04.2002
Diesin forte	5,0 1,5	15 min 1 h	B B, F	Henkel Ecolab Niemcy	HB/890/98 24.11.1998
Hospitaab	7,0	15 min	B	Iodex S.A. Polska	HB/273/98, 24.06.1998
Impuls 70 AN	7,0	15 min	B, F	Impuls S.A. Polska	HB/365/02, 24.04.2002
Incidin Extra N	4,0 1,0	15 min 1 h	B, F B, F	Henkel Ecolab Niemcy	HB/436/01, 29.05.2001
Laurosept	1,5	15 min	B, F	Polfa S.A. Pabianice Polska	HB735/02, 14.08.2002
Matosept Cleanosel	7,0	15 min	B, F	TZMO S.A. Polska	EZ/21/10 25.03.2010
Nobactel	10,0	15 min	B, F	Cellande Le Nuzaret, Francja	HB/1094/00, 11.10.2001
Sterinol	9,0	15 min	B, F	Polfa S.A.Pabianice Polska	HB/883/02, 29.11.2002
Terralin / TPH 5225	3,0 ^z 10,0 ^z	15 min 30 min	B, F B, Tbc, F	Schülke&Mayr GmbH Niemcy	HB/1006/01, 10.10.2001
Vispol 19-aN	7,0	15 min	B	Vispol Polska	HB/9/00, 15.02.2000

3.8. Substancje aktywne: Inne substancje aktywne

Preparat	Stężenie [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Apesin DSR-60	stęż. 5,0	15 min 1 h	B B, F	Tana Chemie Werner&Mertz Niemcy	HB/443/01/02 31.01.2002
Incidin Plus	2,0 2,0 3,0	15 min 1 h 30 min	B, F B, Tbc, F B, Tbc, F	Henkel Ecolab Niemcy	HB/683/99/00 07.01.2000
Sekumatic FDR ^{9.M}	1,0	2 min w 60 °C	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	HB/683/99/00 07.01.2000
WC Picker Żel z wybielaczem	stęż.	15 min	B, F	Reckitt Benckiser Polska	HB/532/98/99 05.02.1999

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^z Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

^{9.M} Do dezynfekcji łóżek w automatycznych urządzeniach myjąco-dezynfekujących

4. DEZYNFEKCJA BIELIZNY

4.1. Chemiczno-termiczna w procesie prania *

4.1.1. Proces jednokąpielowy; stosunek bielizny do kąpielii piorącej 1:5 (kg/l)

Preparat piorąco-dezynfekcyjny	Stężenie ¹⁷	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Ariel Automat Professional Formula	10 g/l	60	20 min	B, Tbc, F, V	Procter & Gamble, Czechy	HB/843/02 02.08.2002
Barlon Extra D	9 g/l	60	30 min	B, Tbc, F, V	“Barlon” P.P.H.U. B. Osiński Polska	HB/195/07 29.11.2007
Clovin II Septon	4,7 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	“Clovin” P.P. s.j. Polska	HB/111/06 31.05.2006
Ecodes	4,5 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	HB/184/06 25.10.2006
Eltra	5 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	HB/200/07 29.11.2007
Eskulap	9 g/l	60	20 min	B, Tbc, F, V	WKP s.j. Polska	HB/31/99 12.01.1999
Eskulap Q	4,8 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	WKP s.j. Polska	HB/134/07 21.08.2007
Monosan	7 g/l	60	20 min	B, Tbc, F, V	BurnusHychem GmbH Niemcy	HB/02/08 18.01.2008
Monosan PF	7 g/l	60	20 min	B, Tbc, F, V	BurnusHychem GmbH Niemcy	HB/03/08 18.01.2008
Oxyplex Perfekt	5 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Burnus Niemcy	HB/289/98 29.06.1998
Steriwash	13 g/l	60	30 min	B, Tbc, F, V	Impuls Polska	HB/79/03 17.03.2003

Preparat dezynfekcyjny	Stężenie ¹⁷	Preparat piorący	Stężenie ¹⁷	Tem	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Bleach 3	2ml/l	Pre Wash 1 DM 100	2g/l 1g/l	65	20	B, Tbc, F, V	Sovrana Polska Sp. J.	HB/121/07 06.07.2007
Bleach 3	10 ml/l	Pre Wash 1 DM 100	2g/l 1g/l	40	20 min	B, Tbc, F, V	Sovrana Polska Sp. J.	EZ/118/09/10 07.01.2010
Clax Personril 4KL1	2 ml/l	Clax 500 (3GP1)	6 g/l	60	15 min	B, Tbc, F, V	Diversey Lever Niemcy	HB/926/01 05.09.2001
Clax Personril 4KL1	3 ml/l	Clax Build 1BL2 Clax 100 OB AL1	2,0g/l 1 g/l	60	20 min	B, Tbc, F, V	Diversey Lever Niemcy	HB/355/01 04.07.2001
Matosept Biocide	3,1 ml/l	Matosept Liquid Matosept Complexin	2,9 ml/l 0,6 ml/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	TZMO Polska	EZ/12/09 10.02.2009
Ottalin Pa-Conc	1 ml/l	Derval Power	0,8 ml/l	65	15 min	B, Tbc, F, V	Chemische Fabrik Kreussler&Co. GmbH Niemcy	EZ/23/11 15.03.2011
Ottalin Peracet	2 ml/l	Derval Solo	2 ml/l	65	10 min	B, Tbc, F, V	Chemische Fabrik Kreussler&Co. GmbH Niemcy	EZ/106/09 02.10.2010

* Spuszczenie ługów pralniczych z pralnicy może nastąpić dopiero po zakończeniu procesu dezynfekcji. Chemiczno – termiczna dezynfekcja w procesie prania może być wykonana w urządzeniach pralniczych, których warunki techniczne dają pewność utrzymania parametrów procesu. Proces może być stosowany do dezynfekcji bielizny ogólnospitalnej nie zanieczyszczonej znacznie krwią

¹⁷ Zawartość preparatu w kąpielii piorącej

4.1.1. Proces jednokąpielowy; stosunek bielizny do kąpeli piorącej 1:5 (kg/l) c.d.

Ottalin Peracet	2 cm ³ /dm ³	Trebon Si	2 g/dm ³	65	15 min	B, Tbc, F, V	Chemische Fabrik Kreussler&Co. GmbH Niemcy	HB/62/08 16.05.2008
Oxysan	4 cm ³ /dm ³	Turbo Usona	4 cm ³ /dm ³	40	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	EZ/119/09 02.12.2009
Ozonit	6 cm ³ /dm ³	Dixit Extra	7 cm ³ /dm ³	40	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	EZ/54/10 06.09.2010
Ozonit	2 g/l	Dermasil perfekt gran	3 g/l	60 70	15 min 10 min	B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	EZ/136/08 27.10.2008
Ozonit	2 g/dm ³	Hygenil Bio	3 g/dm ³	65	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	EZ/119/08 14.10.2008
Ozonit	2 g/l	Hygenil Future	2 g/l	65	10min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	EZ/123/09 09.12.2009
Ozonit	1 ml/l	Silex 2000	3 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Henkel Ecolab Niemcy	HB/332/00 27.09.2000
Ozonit	1 ml/l	Turbo plus Turbo break Turbo complex	0,6 g/l 2,0 g/l 0,2 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Henkel Ecolab Niemcy	HB/78/07 25.04.2007
Ozonit PERformance	0,7 g/l	Turbo break Turbo emulsion	0,6 ml/l 1,2 ml/l	65	10 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	EZ/62/09 21.09.2009
Ozonit super	1 ml/l	Dermasil perfekt gran	3,0 g/l	60 70	15 min 10 min	B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	HB/64/03 25.02.2003
Ozonit super	1 ml/l	Pur Compactat	1,5 g/l	70	10 min	B, Tbc, F, V	Henkel Ecolab Niemcy	HB/363/01/02 30.04.2002
Septonit	1 g/dm ³	Clovin I D	3 g/dm ³	65 70	20 min 10 min	B, Tbc, F, V	„Clovin” s.j., Polska	HB/68/08 27.05.2008
Septonit	1 g/dm ³	Clovin Plus Clovin Break Clovin Kompleks	0,6 g/dm ³ 1,2 g/dm ³ 0,2 g/dm ³	65 70	20 min 10 min	B, Tbc, F, V	„Clovin” s.j., Polska	HB/67/08 26.05.2008
Septonit	7 g/dm ³	Clovin Plus Clovin Kompleks	0,6 g/dm ³ 0,2 g/dm ³	40	20 min	B, Tbc, F, V	„Clovin” s.j., Polska	HB/67/08 26.05.2008

4.1.2. Proces jednokąpielowy; stosunek bielizny do kąpeli piorącej 1: 4 (kg/l)

Preparat piorąco-dezynfekcyjny	Stężenie ¹⁷	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Eltra	4 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	EZ/40/09 08.05.2009
Eltra	5 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	HB/80/08 08.08.2008
PurWash Hygiene	3 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Henkel - Ecolab Niemcy	HB/341/00 05.12.2000

Preparat dezynfekcyjny	Stężenie ¹⁷	Preparat piorący	Stężenie ¹⁷	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Ozonit	2g/dm ³	Hygenil Bio	3g/dm ³	70	10 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	HB/220/07 31.12.2007
Penta-Aktiv	1 g/l	Tenalan W	4 g/l	70	10 min	B, Tbc, F, V	Hychem AG Niemcy	HB/01/08 17.01.2008

4.2. Chemiczna, temp. 20 °C

Stosunek bielizny do kąpielii dezynfekcyjnej 1:5 (kg/l)

Preparat	Stęż. [%] *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj	Numer i data ostatniej opinii
Chloramina T	1,0	2 h	B, V	Argon Z-dy Chemiczne Polska	HB/774/94/96 17.10.1996
Chloramina T	1,0	2 h	B, V	Zachem S. A. Polska	HB/219/97 28.07.1997
Rafasept	1,5	4 h	B, Tbc, F	Septoma Polska	HB/1071/02 26.11.2002
Septyl „R”	2,0	4 h	B, Tbc	Septoma Polska	HB/41/00 31.01.2000
Trichlorol	2,0 5,0	4 h 12 h	B, F, V B, Tbc, F, V	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy	HB/673/96/97 27.03.1997

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

¹⁷ Zawartość preparatu w kąpielii piorącej

Załącznik 1

PREPARATY DEZYNFEKCYJNE ZAOPINIOWANE DO DNIA 30.06.1996, DLA KTÓRYCH PRODUCENCI LUB ICH PRZEDSTAWICIELE NIE WYSTĄPILI O PRZEDŁUŻENIE WAŻNOŚCI OPINII NA ZASADACH PODANYCH PRZEZ NIZP-PZH, LUB POINFORMOWALI O WYCOFANIU PREPARATU Z PRODUKCJI LUB Z OBROTU NA TERENIE POLSKI

1. DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

1.1. Substancje aktywne: Aldehydy

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
A 10	2,0 4,0	1 h 1 h	B, F B, F, V	Orochemie-Dürr Austria
Aldesol	2,0	1 h	B, F, V	Pliva Chorwacja
Cidex Long Life + aktywator ^{1,2}	stęż. stęż. stęż.	10 min 1,5 h 10 h	B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Johnson&Johnson Medical W. Brytania
Desoform	5,0 3,0 1,0 6,0 3,0	15 min 30 min 1 h 1 h 2 h	B, F B, F B, F B, F, V B, Tbc, F, V	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy
Instrudesin (Antiseptica Kombi- -Instrumenten-Desinfektion)	4,0 2,0	15 min 1 h	B, F, V B, Tbc, F, V	Antiseptica Niemcy
Lysoformin 3000	2,0 1,5 0,75 6,0 4,0 2,0 1,5 4,0 2,0	15 min 30 min 1 h 15 min 30 min 1 h 2 h 1 h 2 h	B, F B, F B, F B, F, V B, F, V B, F, V B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy
Medisan 2000	0,75 0,5 3,0	1 h 4 h 1 h	B B B, Tbc, F, V	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy
Neodisher Septo DN-PL	5,0 1,0 ^{Mu}	1 h 5 min w 60 °C	B, F B, Tbc, F, V	Dr Weigert Niemcy
Prontocid	2,0 2,5 1,5	30 min 15 min 1 h	B, F B, Tbc, F B, Tbc, F	B. Braun Melsungen Niemcy
Prontocid + 4,0 % aktywatora ¹	4,0	30 min	B, Tbc, F, V	B. Braun Melsungen Niemcy
Prontocid + 2,5 % aktywatora ¹	2,5	1 h	B, Tbc, F, V	B. Braun Melsungen Niemcy

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

¹ do roztworu preparatu dodać wskazaną ilość odpowiedniego aktywatora

² roztwór użytkowy, stosowany dłużej niż jeden dzień (maksymalnie 14 dni), należy kontrolować pozytywnie zaopiniowanymi przez NIZP-PZH wskaźnikami paskowymi Cidex Solution Test Strips. Nie należy stosować roztworów, w których stężenie aldehydu jest poniżej minimalnego efektywnego.

^{Mu} Do dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego w automatycznych urządzeniach myjąco-dezynfekujących.

1.1. Substancje aktywne: Aldehydy c.d.

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Tezolux	2,0	15 min	B	Technochemia Polska
Vocosept Ins	2,0	1 h	B, F, V	Voco Chemie Niemcy

3. DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

3.1. Substancje aktywne: Alkohole

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Alkohol etylowy	70 - 80	15 min	B, (F)	Polmos Polska
B 40	stęż.	15 min	B, (F)	Orochemie Dürr Niemcy
Santiro	stęż.	15 min	B, F	Svedia Dental Szwecja
SBS-Surface Disinfectant	stęż.	15 min	B	Superfos Biosector a/s Dania
Septo-Clean	stęż.	15 min	B	Pomed AG Polska
Weigosept DF Spray	stęż.	15 min	B, F	Dr Weigert Niemcy

3.2. Substancje aktywne: Aldehydy

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Lysoformin 3000	1,0 2,0 ^z	15 min 15 min	B, F B, F	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy
Surfadesin (Antiseptica Kombi-Flächen-Desinfektion)	2,0 2,0	15 min 30 min	B, F B, Tbc, F, V	Antiseptica Niemcy
Tezolux N	2,0	10 min	B	Technochemia Polska
Tezolux Z	Stęż.	15 min	B	Technochemia Polska

3.3. Substancje aktywne: Związki fenolowe

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Lizol	10,0	15	B	Libella Polska
Lizol R	5,0 ^z	15 min	B	Technochemia Polska
Lizol R-bis	6,25 ^z	15 min	B, F	Technochemia Polska

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^z Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

3.4. Substancje aktywne: Związki chloru

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Chloramina B	5,0 ^Z 1,0 ^Z	15 min 2 h	B, V B, V	Organika ZACHEM Z- dy Chemiczne Polska
Chlorosan	steż. ^Z 50,0	15 min 15 min	B, F, V B, Tbc, F, V	Narew Polska
Clorina	5,0 ^Z 1,0 ^Z 3,0 ^Z	15 min 2 h 4 h	B, V B, V B, F, V	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy
Clorox Plus	50,0 ^Z 20,0	15 min 15 min	B, F B, F	Henkel Iberica Hiszpania
Podchloryn sodu ¹	1,0 ^Z	15 min	B, F, V	Rokita Z-dy Chemiczne Polska
Podchloryn wapnia	20,0 10 20,0 ³	15 min 2 h 2 h	B, (F), V B, (F), V B, (F), V	F.P.IV

3.6. Substancje aktywne: Związki nadtlenowe

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Dezyna	1,5 ^Z	10 min	B, (F)	Lambda AW Polska
Perform	1,0 2,0 ^Z 1,0 2,0 ^Z 2,0 ^Z 2,0	15 min 15 min 30 min 30 min 1 h 1 h	B B, F B, V B, F, V B, Tbc, F, V B, Tbc, F, V, S	Schülke&Mayr GmbH Niemcy

3.7. Substancje aktywne: Czwartorzędowe związki amoniowe

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Impuls – 10 SD	50,0	15 min	B	Impuls S.A. Polska
Lysoformin Spezial	7,0 3,0	30 min 1 h	B B	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy
Sanisol	steż.	10 min	B	Oceanic Polska

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

^Z powierzchniźnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

¹ podane stężenia odnoszą się do zawartości aktywnego chloru,

³ dezynfekcja wydaliny

4. DEZYNFEKCJA BIELIZNY

4.1. Chemiczno-termiczna w procesie prania ♦

4.1.1. Proces jednokapielowy; stosunek bielizny do kąpieli piorącej 1:5 (kg/l)

Preparat dezynfekcyjny	Stężenie ⁴	Preparat piorący	Stężenie ⁴	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Ozonit	2 ml/l	Silex Perfekt	6 g/l	60	15 min	B, (F)	Ecolab Niemcy
Ozonit	2 ml/l	Silex Super	6 g/l	60	15 min	B, (F)	Ecolab Niemcy
Tryplosan	0,8g/l 0,8g/l 1,2g/l	Silex 2000	6 g/l 8 g/l 7 g/l	60 60 60	20 min 20 min 20 min	B, F B,F,V B,Tbc,F,V	Ecolab Niemcy

4.1.3. Proces jednokapielowy; stosunek bielizny do kąpieli piorącej 1:16 (kg/l)

Preparat dezynfekcyjny	Stężenie ⁴	Preparat piorący	Stężenie ⁴	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Ozonit	4 ml/l 6 ml/l	Dixit extra	3g/l 7 g/l	40 40	20 min 20 min	B, F, V B,F,V	Ecolab Niemcy

4.2. Chemiczna, temp. 20 °C

Stosunek bielizny do kąpieli dezynfekcyjnej 1:5 (kg/l)

Preparat	Stężenie *	Czas	Zakres działania	Producent Kraj
Clorina	1,0 5,0	12 h 4 h	B, V B, V	Lysoform Dr Hans Rosemann Niemcy

OBJAŚNIENIE SKRÓTU ZASTOSOWANEGO W ZAŁĄCZNIKU 1

- (F) - zaznaczony zakres działania preparatu był w badaniu weryfikacyjnym w czasie opracowywania Informacji VII, proces nie został zakończony z różnych powodów.

♦ Spuszczenie ługów pralniczych z pralnicy może nastąpić dopiero po zakończeniu procesu dezynfekcji. Chemiczno - termiczna dezynfekcja w procesie prania może być wykonywana w urządzeniach pralniczych, których warunki techniczne dają pewność utrzymania parametrów procesu. Proces może być stosowany do dezynfekcji bielizny ogólnospitalnej nie zanieczyszczonej znacznie krwią. Bieliznę pochodzącą z oddziałów zakaźnych oraz znacznie zanieczyszczoną krwią należy poddać wstępnie dezynfekcji z zastosowaniem środków i parametrów przewidzianych w przypadku zagrożenia danym czynnikiem zakaźnym.

* Stężenia wyrażono w procentach: - objętościowych dla produktów w postaci płynu; - wagowo-objętościowych dla produktów w postaci stałej

⁴ zawartość preparatu w kąpieli piorącej

Załącznik 2**PREPARATY DEZYNFEKCYJNE – SKŁAD CHEMICZNY**

Nazwa preparatu	Zawartość substancji aktywnych w 100 g
A 10	4,0 g glioksal; 6,0 g formaldehyd; 4,0 g aldehyd glutarowy; 2,0 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy
Ace Wybielacz i Ace Cytrynowy Wybielacz	5-15 % podchloryn sodu (początkowo zawiera 4,95 g aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 3,7 g)
Ace Blue – Wybielacz	< 5,0 g podchlorynu sodu, (początkowo zawiera 3 % aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 2,28 %)
Aerodesin 2000	32,5 g n-propanol; 18,0 g etanol; 0,1 g aldehyd glutarowy
Aerosept	60,0 g izopropanol; 0,32 g diglukonian chloroheksydyny; 0,16 g bromek alkilodimetylobenzyloamoniowy
Aldesan E	2,0 g aldehyd glutarowy; 25,0 g etanol
Aldesol	8,0 g glioksal; 6,0 g aldehyd glutarowy; 5,0 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy
Aldewir	4,0 g aldehyd glutarowy; 5,0 g chlorek didecyloдимetyloamoniowy; 50,0 g izopropanol
Aldizol	7,0 g <i>o</i> -fenylofenol; 4,5 g 4-chloro-3-metylofenol; 4,0 g aldehyd glutarowy 15,0 g izopropanol
Alkacide	8,5 g aldehyd glutarowy; 2,0 g czwartorzędowa zasada amoniowa
Alkohol etylowy 70% skażony	70,0 g etanol; 0,14 g diglukonian chloroheksydyny
Alsept	10,0 g aldehyd glutarowy; 7,0 g glioksal; 2,0 g chlorek didecyloдимetyloamoniowy; 8,0 g chlorek dodecylotrimetyloamoniowy; 0,7 g tlenek alkilodiodoksyetylenoaminy
Amocid 2000	11,4 g <i>o</i> -fenylofenol; 17,1 g chlorokrezol; 4,8 g 2-benzylo-4-chlorofenol
Antiseptika Kombi Spray	35,0 g n-propanol; 20,0 g etanol; 0,05 g aldehyd glutarowy
Aperlan	1,5 g kwas nadoctowy; 7,0 g nadtlenuk wodoru (w końcowym okresie trwałości nie mniej niż 1,1 % kwasu nadoctowego)
Apesin AP 300	8,0 g glioksal; 4,5 g aldehyd glutarowy; 5-15 g jonowych związków powierzchniowo czynnych
Apesin DSR 60	12,0 g kwas cytrynowy; 9,0 g kwas fosforowy; 6,6 g anionowe związki powierzchniowo czynne
Apesin Rapid	11,0 g chlorek didecyloдимetyloamoniowy; 8,4 g dioctan kokosopropyleno-diaminoguanidyny; 10,0 g bis-aminopropylododecyloamina; 16,0 g izopropanol
Apesin Spray	70,0 g izopropanol; 0,1 g N-alkilo-dipropylenotriamina

Ariel Automat Professional Formula	12,89 g nadwęglan sodu; 2,04 g tetraacetyloetylenodwuamina (początkowo zawiera 1,92% aktywnego tlenu, w końcowym okresie trwałości 1,61%)
B – 40	26,0 g etanol; 32,0 g n-propanol; 0,05 g chlorek benzyldihydroksyetylokokosalkiloamoniowy
Bacillocid Rasant	10,0 g aldehyd glutarowy; 6,0 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy; 6,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Bacillol Plus	40,0 g n-propanol; 20,0 g izopropanol; 0,1 g aldehyd glutarowy
Bakta	99,0 g dichloroizocyjanuranu sodu (tabletko o masie 1,82 g zawiera 1,0 g aktywnego chloru)
Barlon Extra D	9,37 g nadboran sodu; 4,0 g tetraacetyloetylenodiamina (zawiera nie mniej niż 1,6 % aktywnego tlenu)
Big Spray neu	25,92 g etanol; 11,50 g izopropanol; 0,054 g polyheksanidyna
Biotensid do powierzchni (Fläche)	40,0 g izopropanol; 22,0 g n-propanol; 0,05 g anionowy związek powierzchniowo czynny
Bleach 3	1-5% kwas nadoctowy; 20-30% nadtlenek wodoru; 5-10% kwas octowy
Chirosan	58,0 g nadboran sodu czterowodny; 29,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Chiroseptol	6,36 g glioksal; 3,71 g aldehyd glutarowy; 2,44 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy
Chloramina B	100 g N-chlorobenzenosulfonamid sodu · 1,5 H ₂ O
Chloramina T	100 g N-chloro-p-toluenosulfonamid sodu · 3 H ₂ O
Chlorizol	1,8 g dichloroizocyjanuran sodu w tabletko (tabletko zawiera 1,0 g aktywnego chloru)
Chlorizol „S”	2,8 g dichloroizocyjanuran sodu w tabletko (tabletko zawiera 1,5 g aktywnego chloru)
Chlorosan	7,6 g podchloryn sodu (zawartość aktywnego chloru nie mniej niż 10-11 g/l)
Chlorynka W	5,3 g podchloryn sodu (początkowo zawiera ≤ 5,0 g aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 3,0 g)
Cidex Long Life	2,5 g aldehyd glutarowy
Cidex OPA	0,55 g aldehyd o-ftalowy
Cidex Solution – Roztwór aldehydu glutarowego	2,2 g aldehyd glutarowy
Citrosteril	21,0 g kwas cytrynowy; 2,0 g kwas mlekowy (90 %); 2,0 g kwas D,L jabłkowy

Clax Personril 4KL1	4,8 g kwas nadoctowy; 26,0 g nadtlenek wodoru
Clorina	100 g N-chloro-p-toluenosulfonamid sodu • 3 H ₂ O
Clorox (3 wersje zapachowe: świeży, cytrynowy, kwiatowy)	4,6 - 5,1 g podchloryn sodu (zawartość aktywnego chloru 4,6 %)
Clorox plus	3,95 g podchloryn sodu (zawartość aktywnego chloru 3,75%)
Clovin II Septon	27,2 g nadboran sodu; 5,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Deconex Dental	1,05 g N,N-bis-3-aminopropylododecyloamina; 0,7 g chlorek didecyldimetyloamoniowy; 0,11 g wodorotlenek potasu
Dekaseptol Gel	0,25 g chlorek dimetyldioctyloamoniowy; 0,1 g glukoprotamina; 0,1 g chlorek banzalkoniowy
Deosan	2,0g Bardac 114 (1 g czwartorzędowych soli amoniowych); 1,0 g Rokanol N-8 (oksyetylenowy nonylo-fenol)
Desam OX	10,0g nadtlenek wodoru; 2,7 g czwartorzędowe sole amoniowe
Desco Bohrerbad	4,0 g wodorotlenek potasu; 3,75 g glikol propylenowy; 3,75 g etanol; 0,83 g boraks
Descocid	12,0 g chlorek benzyloalkiloamoniowy; 6,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy; 7,0 g izopropanol; 4,9 g kwas mrówkowy; 2,0 g kwas benzoesowy
Descosal P	18,9 g chlorek dimetylobenzyloalkiloamoniowy; 8,2 g glioksal; 6,9 g aldehyd glutarowy
Descosept	38,9 g etanol; 0,1 g glioksal; 0,05 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Descoton FF	9,5 g aldehyd glutarowy; 9,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy 7,5 glioksal
Desoform	10,5 g formaldehyd; 4,0 g glioksal; 1,0 g aldehyd glutarowy; 8,5 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Desprej	45,0 g etanol; 30,0 g izopropanol; 0,5 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Desson	5,0 g p-chloro-m-ksylenol; 6,0 g terpineol; 9,5 g rycynooleinian potasu
Dezol	0,315 g aldehyd glutarowy; 0,540 g glioksal; 0,207 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy
Dezopol VC-420	20,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy; 3,5 g glukonian chloroheksydyny; 1,5 g tlenek hydroksyetylenoalkiloaminy
Dezyna	3,5 g kwas nadoctowy; 13,5 g nadtlenek wodoru
Dezynfektor	6,0 g nadtlenek wodoru; 0,1 g kwas nadoctowy

Dialina M	4,0 g kwas nadoctowy, 15,0 g nadtlenek wodoru
Diesin Forte	15,0 g dimetyloalkilobenzylamoniowy chlorek; 2,0 g poliheksametylenobiguanydiny chlorowodorek; 2,0 g 2-fenylofenol
Dodarcana S Forte	9,0 g glioksal; 8,0 g aldehyd glutarowy; 7,8 g formaldehyd; 7,7 g propionian didecyloametylopoli(oksyetylo)amoniowy; 3,0 g chlorek didecyloametyloamoniowy
Domestos Apple Fresh	3,60 – 5,52 g podchloryn sodu (zawiera 4,6% aktywnego chloru)
Domestos Atlantic Fresh	5,0% podchloryn sodu (początkowo zawiera 4,6% aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 2,4%)
Domestos Arctic	5,0% podchloryn sodu ($\geq 3,0$ % aktywnego chloru w końcowym okresie trwałości)
Domestos Ocean Fresh	5,0 g podchloryn sodu ($\geq 3,0$ % aktywnego chloru w końcowym okresie trwałości)
Domestos Pine Fresh (Domestos Fresh)	5,0 g podchloryn sodu ($\geq 2,6$ % aktywnego chloru w końcowym okresie trwałości)
Domestos Citrus Fresh (Domestos Citrus)	5,0 g podchloryn sodu ($\geq 2,2$ % aktywnego chloru w końcowym okresie trwałości)
Domestos Pink Fresh	5,0 g podchloryn sodu ($\geq 2,6$ % aktywnego chloru w końcowym okresie trwałości)
Domestos Spring Fresh	5,0 g podchloryn sodu ($\geq 2,8$ % aktywnego chloru w końcowym okresie trwałości)
Domestos Universal	2,0 g podchloryn sodu
Domestos Universal Lemon	2,0 g podchloryn sodu
Eau de Javel An-Ma 12° chl	3,8 g podchloryn sodu (zawiera 3,6% – 4,2% aktywnego chloru)
Eau de Javel An-Ma 48° chl	15,2 g podchloryn sodu (zawiera 11,2% – 14,4% aktywnego chloru)
Ecodes	15,0g nadwęglan sodu; 15-25g węglan sodu; 10,0g alkilbenzenosulfonian sodu
Eltra	12,0 g nadwęglan sodu; 3,5 g tetraacetyloetylenodiamina
Endosan	20,0 g didecyloametyloamoniowy chlorek; 10,0 g aldehyd glutarowy; 15,0 g etanol
Eskulap	15,0 g nadboran sodu; 3,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Eskulap Q	19,0 g nadboran sodu; 4,0 g tetraacetyloetylenodiamina
ETD Disinfectant	20,0 g aldehyd glutarowy

Gigasept FF	11,0 g dialdehyd bursztynowy; 3,0 g dimetoksytetrahydrofuran
Grotanat Bohrerbad	1,6 g wodorotlenek potasu; 10,0 g izopropanol; 0,1 g 2-etyloheksanol
Haz – Tabs	4,5 g dichloroizocyjanu sodu w 1 tabletkę o wadze 4,75 g (w końcowym okresie trwałości zawiera nie mniej niż 2,7 g aktywnego chloru)
Helimatic Disinfectant	20,0 g aldehyd glutarowy
Helipur	8,5 g <i>p</i> -chloro- <i>m</i> -krezol; 4,8 g <i>p</i> -chloro- <i>o</i> -benzylfenol; 4,0 g <i>o</i> -fenylofenol
Helipur H plus N	12,0 g aldehyd glutarowy; 7,5 g izopropanol; 0,5 g etyloheksanol
Hospitaab	4,5 g chlorek didecyldimetyloamoniowy; 6,0 g oksyetylowany alkohol tłuszczowy; 2,0 g EDTA
Im-Biocid	63,8 g etanol skażony; 0,23 g fenylofenolan sodu
Impuls 70 AN	4,5 g chlorek didecyldimetyloamoniowy; 6,0 g oksyetylowany alkohol tłuszczowy; 2,0 g EDTA
Impuls – 10 SD	4,0 g chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy; 5,0 g chlorek benzylodiiizobutylofenoksyetoksydimetyloamoniowy; 2,0 g chlorek 1 – heksadecylpirydyniowy; 2,0 g dwuoctan chloroheksydyny; 40,0 g etanol; 16,0 g izopropanol
Incidin Extra N	12,4 g glukoprotamina; 15,0 g chlorek benzyloalkiloamoniowy
Incidin Liquid Spray	35,0 g izopropanol; 25,0 g n-propanol; 0,375 g amfoteryczne związki powierzchniowo czynne
Incidin Plus	26,0 g glukoprotamina
Incidin Rapid	9,8 g aldehyd glutarowy; 5,0 g chlorek benzyloalkiloamoniowy; 5,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Incidin Sun	20,0 g izopropanol; 10,0 g etanol; 0,2 g chlorek benzyloalkiloamoniowy; 0,01 g glukoprotamina
Incidur	4,5 g aldehyd glutarowy; 8,8 g glioksal
Incidur Spray	40,0 g etanol (96 %); 10,0 g n-propanol; 0,018 g aldehyd glutarowy; 0,05 g chlorek benzyloalkiloamoniowy; 0,01 g 5-bromo-5-nitro(1,3)dioksycykloheksan
Instrudesin (Antiseptica Kombi-Instrumenten-Desinfektion)	8,0 g aldehyd glutarowy; 6,0 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy; 2,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Javel	3,8 g podchloryn sodu; 3,2 g chlorek sodu; 0,6 g wodorotlenek sodu; 1,1 g węglan sodu (początkowo zawiera 3,6% aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 3,3%);

Javel Koncentrat	15,2 g podchloryn sodu; 7,0 g chlorek sodu; 5-8,0 g wodorotlenek sodu; 2,0 g węglan sodu (początkowo zawiera 12,5% aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości nie mniej niż 9,7%)
Javel in	3,83 g podchloryn sodu; 4,18 g chlorek sodu; 0,08 g wodorotlenek sodu; 0,19 g węglan sodu (początkowo zawiera 3,6% aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 3,5%);
Jasol-Solid	73,25 g dichloroizocyjanuran sodu, (w końcowym okresie trwałości zawiera 1,5 g aktywnego chloru w tabletkie o masie ok. 3,2 g)
Jodoseptan	3,0 g czynnego jodu w koncentracji jodoforowej
Kohrsolin iD	7,0 g aldehyd glutarowy; 8,2 g 1,6 dihydroksy – 2,5 dioksyheksan; 17,6 g pochodna mocznikowa polimetylołu
Laurosept	21,5 g bromek dodecylpirydyniowy; 3,0 g bromek tetradecylpirydyniowy
Lizol	12,5 g trikrezol; 15,0 g mydło potasowe 40 %
Lizol – R	28,0 g trikrezol; 26,0 g kwas tłuszczowy; 6,0 g wodorotlenek potasowy; 15,0 glikol etylenowy
Lizol – R bis	18,03 g trójkrezol; 10,40 g kwasy tłuszczowe; 2,43 g wodorotlenek potasowy; 3,28 g etanol skażony
Lysotel AF	14,0 g octan kokosylopropylenodiaminoguanidyny; 35,0 g fenoksypropanol; 2,5 g chlorek alkilodimetylobenzylamoniowy
Lysotel FF	9,0 g aldehyd glutarowy; 1,5 g 2-etylheksanal
Lysoformin 3000	9,5 g aldehyd glutarowy; 7,5 g glioksal; 9,6 g chlorek didecylodimetyloamoniowy
Lysoformin specjal	9,8 g chlorek didecylodimetyloamoniowy; 2,9 g pochodna biguanidyny
Lyso Rapid	35,0 g n-propanol; 25,0 g etanol (94 %)
Lysol	50,0 g krezol; 50,0 g mydło potasowe
Matosept Biocide	9,0-11,0 g nadtlenuk wodoru; 0,4-0,7 g tlenek amidoaminy
Matosept Cleanosel	4,5 g chlorek didecylodimetyloamoniowy
Mazovia	15,0 g monoperoxyftalan magnezu; 50,0 g wodorosiarczan (IV) sodu
Medicarine	99 % dichloroizocyjanuran sodu (zawiera 1,5 g aktywnego chloru w tabletkie o masie 2,72 g)
Mediklin	4,5 g kwas nadoctowy, 27,0 g nadtlenuk wodoru
Medisan 2000	9,8 g formaldehyd; 9,9 g aldehyd glutarowy

Meliseptol	50,0 g n-propanol; 0,08 g glioksal
Meliseptol rapid	50,0 g n-propanol; 0,075 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Melsept SF	4,5 g aldehyd glutarowy; 3,2 g glioksal; 7,5 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Mikrozid Liquid	35,0 g n-propanol; 25,0 g etanol
Monosan PF	15,0 g nadwodzion węgłanu sodu; 3,5 g tetraacetyloetylenodiamina; < 5,0g kwas nitrylotrioctowy
NDO Desytol	30,0 g etanol; 30,0 g izopropanol; 10,0 g n-propanol; 0,5 g kationowe związki powierzchniowo czynne
Neodisher Alka 300	< 5,0 g podchloryn sodu; 15-30 g fosforany; 5-15 g krzemiany (początkowo zawiera 2,6% aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 1,1 %)
Neodisher Septo 2000 nowy	7,0 g aldehyd glutarowy; 7,0 g glioksal; <5,0 g fosfonaty
Neodisher Septo DN-PL	6,0 g glioksal; 3,5 g aldehyd glutarowy; 2,3 g chlorek dialkilodimetyloamoniowy
Neodisher Septo SF	15,8 g 1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)-heksahydro-1,3,5-triazyna; 12,0 g amfoteryczne związki powierzchniowo czynne
Neoform D plus PL	8,0 g aldehyd glutarowy; 9,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Nobactel	9,6 g bromek laurylodimetylobenzyloamoniowy; 5,0 g oktylofenol etoksylowy (11 moli)
Nu - Cidex	pojemnik A: 2,0 % nadtlenek wodoru pojemnik B: 5,0% kwas nadoctowy, 18-21% nadtlenek wodoru
Ottalin Pa-Conc	30-50% nadtlenek wodoru; 5-15% kwas nadoctowy; 5-15% kwas octowy
Ottalin Peracet	15-30% nadtlenek wodoru; 5-15% kwas nadoctowy; 1-5% kwas octowy
Oxapol	15,0 g monoperoxyftalan magnezu; 50,0 g wodorosiarczan (VI) sodu
Oxivir	5-15% nadtlenek wodoru; <5% anionowe środki powierzchniowo-czynne; <5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne(alkohol alkiloetoksylowany)
Oxyplex Perfekt	23,0 g nadboran sodu; 4,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Oxysan	4,4 g kwas nadoctowy; 6,8 g nadtlenek wodoru; 15-30 g kwas octowy
Ozonit	4,0 g kwas nadoctowy; 26,0 g nadtlenek wodoru
Ozonit super	8,0 g kwas nadoctowy; 20,0 g nadtlenek wodoru

Penta – Activ	9,5 g kwas nadoctowy; 19,0 g nadtlenek wodoru; 10-20 g kwas octowy
PeraMed	40-60,0 g nadboran sodu; 10 –30,0 g tetraacetyloetylenodiamina
PeraSafe	40-60,0 g nadboran sodu; 10 –30,0 g tetraacetyloetylenodiamina
PeraVir	40-60,0 g nadboran sodu; 10 –30,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Peresal	4,0 g kwas nadoctowy; 26,0 g nadtlenek wodoru
Perform	20,0 g nadsiarczan potasu; 15,0 g benzoesan sodu; 10,0 g kwas winowy
Podchloryn sodu-S/Chloran (I) sodu-S	15,8 g podchloryn sodu; 16,3 g chlorek sodu; 0,6 g wodorotlenek sodu; 0,4 g węglan sodu (początkowo zawiera 15,0 g aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości nie mniej niż 7,8 g)
Podchloryn wapnia	podchloryn wapnia (zawiera >25 % aktywnego chloru)
Polsept Holifa	21,0 g nadboran sodu; 16,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Presept granulat	50,0 g dichloroizocyjanuran sodu
Presept - tabletki	0,5 g ; 2,5 g; 5,0 g dichloroizocyjanuran sodu (w tabletkce)
Prontocid	4,5 g formaldehyd; 3,5 g aldehyd glutarowy; 2,8 g glioksal; 7,0 g czwartorzędowe zasady amoniowe
Prontocid N	10,0 g aldehyd glutarowy; 4,9 g formaldehyd
Puristeril 340	3,5 g kwas nadoctowy; 26,0 g nadtlenek wodoru
PurWash Hygiene	25,0 g nadboran sodu; 30,0 g niejonowe środki powierzchniowo czynne
Rafasept	12,5 g <i>o</i> -fenylofenol; 3,0 g 4-chloro-3-metylofenol
Renalina	24,0 nadtlenek wodoru; 4,0 g kwas nadoctowy
San Clear med. 1	24,1 g etano; 32,1 g n-propanol; 14,1 g izopropylowy; 5,5 g amfoteryczny związek powierzchniowo czynny
San Clear med. 2	34,0 g n-propanol; 19,5 g etanol (96 %); 0,075 g aldehyd glutarowy; 0,2 g triclosan
San Clear med. 11	9,0 g aldehyd glutarowy; 7,2 g chlorek didocyloдимetyloamoniowy; 10,0 g amfoteryczny związek powierzchniowo czynny
San Clear med. 21	9,0 g aldehyd glutarowy; 13,4 g etoksysisiarczan n-alkilodimetyloamoniowy; 10,5 g amfoteryczny związek powierzchniowo czynny

San Clear med. 50	55,0 g nadboran sodu; 24,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Sanepidex	20,0 g nadboran sodu; 15,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Sanisol	0,8 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy; 0,6 g kwas octowy
Santiro	0,6 g diglukonian chloroheksydyny; 70,5 g izopropanol
Sator	54,0 g podchlorynu sodu (w końcowym okresie trwałości zawiera 30,40 g/l aktywnego chloru)
Savo Prim	4,72 g podchloryn sodu (początkowo zawiera 45,0 g/l aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 35,5 g/l)
SBS-Surface-Disinfectant	32,5 g n-propanol; 18,0 g etanol; 0,1 g aldehyd glutarowy
Sekucid	2,0 g aldehyd glutarowy
Sekudrill	50,0 g glikol propylenowy; 5,0 g wodorotlenek potasu
Seku Extra	24,5 g aldehyd glutarowy; 2,0 g trójetylenoglikol
Sekumatic FD	20,0 g aldehyd glutarowy
Sekumatic FDR	2,0 g glukoprotamina; 2,0 g didecylometylopoli(oksyetylo)amoniowy propionian; 0,75 g chlorek tributylotetradecylofosfoniowy
Sekusept Aktiv	50,0 g nadboran sodu, 25,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Sekusept forte	11,1 g formaldehyd; 12,0 g gliksal; 3,75 g aldehyd glutarowy; 2,7 g chlorek alkilodimetylobezyloamoniowy
Sekusept Plus	25,0 g glukoprotamina
Sekusept Pulver	20,0 g nadboran sodu; 15,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Sekusept Pulver Classic	20,0 g nadboran sodu; 15,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Septacid	2,5 g kwas nadooctowy; 8,0 g nadtlenek wodoru; 7,0 g czwartorzędowa sól amoniowa
Septan	6,0 g aldehyd glutarowy; 10,0 g gliksal; 3,0 g formaldehyd; 1,5 g chlorek benzyloalkiloamoniowy; 1,0 g oksyetylowany alkohol tłuszczowy; 10,0 g polifosforan sodu
Septanol	71,88 g etanol; 2,1 g Rokanol LN-75 K; 0,11 g chloroheksydyna
Septo-Clean	70,0 g izopropanol; 1,0 g chlorek didecylodimetyloamoniowy

Septonit	4,0 g kwas nadoctowy; 5,0 g kwas octowy; 26,0 g nadtlenek wodoru
Septyl – Amyco	12,0 g o-fenylofenol; 4,0 g 4-chloro-3-metylofenol; 1,0 g 2-benzylo-4-chlorofenol
Septyl „R”	13,0 g o-fenylofenol; 1,0 g 4-chloro-3-metylofenol; 10,0 g trilon (40 %)
Sirafan Spray	35,0 g izopropanol; 25,0 g n-propanol
Steridial	0,15 – 0,2 g kwas nadoctowy; 4,8 – 6,0 g nadtlenek wodoru
Steridial Forte	5,0 g kwas nadoctowy; 20,0 g nadtlenek wodoru
Steridial S	21,0 g nadtlenek wodoru; 1,0 g kwas nadoctowy
Sterinol	10,0 g mieszaniny bromków alkilodimetylobenzyloamoniowych
Steriwash	25,0 g nadboran sodu; 5,0 g tetraacetyloetylenodiamina
Surfadesin	8,0 g aldehyd glutarowy; 5,0 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy; 3,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Surfasept	60,0 g izopropanol; 0,32 g diglukonian chloroheksydyny; 0,16 g bromek alkilodimetylobenzyloamoniowy; 0,05 g N-tlenek-N-alkilo[C ₈ -C ₁₂]-N,N-dioksyetyleno [n=2]aminy
Surfsteril	56,0 g izopropanol; 1,0 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Terralin / TPH 5225	20,0 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy; 35,0 g fenoksypropanol
Tezolux	14,0 g aldehyd glutarowy; 5,0 g laurosept; 3,0 g glukonian sodu; 1,5 g Rokafenol N-8
Tezolux N	10,0 g aldehyd glutarowy; 5,0 g laurosept; 3,0 g trójfosforan sodowy; 1,5 Rokafenol N-8
Tezolux Z	0,2 g aldehyd glutarowy; 0,4 g glioksal; 0,2 g laurylopirydyniowy bromek;
Tiutol	30,0 g podchloryn sodu (zawiera 3,9 g aktywnego chloru)
Tiutol KF	30,0 g podchlorynu sodu (zawiera 3,9 g aktywnego chloru)
Trichlorol	80,0 g N-chloro-p-toluenosulfonamid sodu • 3H ₂ O
Tryplosan	37,7 g dichloroizocyjanuran sodu
Virkon	21,5 g mononadsiarczan potasu

Viroksan	15,0 g monoperoxyftalan magnezu
Vispol 19-aN	6,0 g oxyetylowany alkohol tłuszczowy; 4,5 g chlorek didecyldimetyloamoniowy; 2,0 g etylenodiaminotetraoctan sodu
Vitsan	40,0 g etanol; 0,2 g tymol; 0,1 g glioksal; 0,05 g chlorek didecyldimetyloamoniowy
Vocosept Ins	21,2 g aldehyd glutarowy; 2,5 g chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy; 15,0 g izopropanol
WC Picker Żel z wybielaczem	15 – 20,0 g kwas solny; <5,0 g tlenek aminy; <1,0 g detergent niejonowy
WC – Trio i Aro	5,0 g podchloryn sodu (początkowo zawiera 5,0g aktywnego chloru, w końcowym okresie trwałości 3,0 g)
Weigosept DF Spray	35,0 g n-propanol; 24,0 g etanol; 0,1 g glioksal

Załącznik 3**ADRESY PRODUCENTÓW I DYSTRYBUTORÓW PREPARATÓW DEZYNFEKCYJNYCH**

Producent	Dystrybutor
Advanced Sterilization Products, Johnson & Johnson Company, Irving, California USA	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. Ul. Szyszkowa 20 02-285 Warszawa tel. (022) 668 00 00 fax (022) 668 00 01
Alkapharm 30, avenue del' Admiral Lemonnier 78 160 Marly-Le-Roi Francja	Ormed Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 23a 02-532 Warszawa tel. (022) 843 18 84
„AN – MA” P.P.H. Łódź we współpracy Solvay – Eloktrylyse Francja	P.P.H. „AN – MA” s.c. ul. Grabińska 32 92-780 Łódź tel./fax. (042) 671 30 88 anmasc@poczta.onet.pl
Antec International Ltd Windham Road, Chilton Industrial Estate Sudbury, Suffolk CO10 6XD Wielka Brytania	Naturan Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 00 - 793 Warszawa tel. (022) 633 95 59 fax (022) 633 93 36 naturan@naturan.com.pl
Antiseptica chem. pharm. Prod. GmbH Carl – Friedrich-Gauss- Str. 7 50259 Pulheim- Brauweiler Niemcy	F.H.U. „Antyseptyka” Kastrau s.j. ul. Mickiewicza 33 11 - 300 Biskupiec tel. (089) 715 45 32 fax. (089) 715 33 71 biuro@antyseptyka.pl
Arcana Hygienesysteme GmbH Austria A – 1040 Wich, Prinz Eugen Strasse 2 Tel 43/1/505 28 810	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 20 02-285 Warszawa tel. (022) 668 00 00 fax (022) 668 00 01
Argon Zakłady Chemiczne 92-201 Łódź ul. Sarnia 3/5 tel.(042) 74 09 67	Argon Zakłady Chemiczne 92-201 Łódź ul. Sarnia 3/5 tel.(042) 674 91 71
B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Str. 1, Postfach 110 + 120 D-3508 Melsungen Niemcy	Aesculap - Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14 64-300 Nowy Tomyśl tel. (061) 442 01 00 fax (061) 442 39 36 www.chifa.com.pl
„Barlon” P.P.H.U. B. Osiński Miszewo W. 09-120 Nowe Miasto tel/fax (023) 661 48 60	P.P.H.U. „Barlon” B. Osiński Miszewo W. 09-120 Nowe Miasto tel/fax (023) 661 48 60 barlon@barlon.win.pl
Bochemie s.r.o. Lidicka↔ 326 735-95 Bohumin Republika Czeska tel. +420 69 – 6091 111 fax: +420 69 – 601 – 3462 www.bochemie.cz	Bochemie Poland Sp. z o.o. ul. Porcelanowa 10 40-246 Katowice tel. (32) 608 – 22 – 32 fax. (32) 353 83 52 bochemie@bochemie-poland.pl Libella Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 80/98 02 - 255 Warszawa tel. (022) 846 50 40

Bode Chemie GmbH & Co. Melanchtonstr. 27 22525 Hamburg Niemcy	Kruber Sp. z o.o. ul. Chrobrego 64 87 - 100 Toruń tel. (056) 655 96 48 fax. (056) 664 41 05 biuro@bode.pl
Borer Chemie AG Geverbestr.13 CH – 4528 Zuchwil/Solothurn Szwajcaria	Wilhelm Tell sp. z o. o. Ul. Milionowa 12 93 – 193 Łódź
Boruta – Kolor Sp. z o. o. ul. Struga 10 95-100 Zgierz Polska	Holifa Polska Sp. z o. o. ul. Siemiatycka 1/53 01-312 Warszawa tel./fax (22) 664 14 86
Burnus GmbH Röblerstr.94/64293 Darmstadt Niemcy	Medilab Sp. z o.o. ul. Wasilkowska 51 15-117 Białystok tel. (085) 676 13 55 tel./fax (085) 675 14 89
Buzek GmbH Bergstrasse 554 CH-5426 Schneisingen Szwajcaria	Medilab Sp. z o.o. ul. Wasilkowska 51 15-117 Białystok tel. (085) 676 13 55 tel./fax (085) 675 14 89
Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH Rheingaustrasse 87-93 D-65203 Wiesbaden Niemcy	Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH Rheingaustrasse 87-93 D-65203 Wiesbaden Niemcy
Cellande Le Nuzaret 71440 St Vincent en Bresse Francja	Videograf Sp. z o.o. ul. Kustronia 63 43-316 Bielsko-Biała tel. (033) 815 06 73
„Clovin” P.P. s.c. ul. Zarzecze 14 18-220 Czyżew tel./fax (086) 275 50 58	P.P. „Clovin” s.c. Ul. Zarzecze 14 18-220 Czyżew tel/fax (086) 275 50 58 clovin@clovin.com.pl
Cosmopar 52 AV. Helene de Tournon 07300 Tournon Francja	Diversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 00-446 Warszawa
Dipol Wytwórnia Artykułów Różnych Mysiadło, ul. Ogrodowa 25 05-500 Piaseczno tel.(022) 797 04 47	Dipol Wytwórnia Artykułów Różnych Mysiadło, ul. Ogrodowa 25 05-500 Piaseczno tel.(022) 797 04 47
DiverseyLever GmbH Postfach 1307 67292 Kirchheimbolanden Niemcy	Johnson Diversey Sp z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61 A 04-028 Warszawa tel. (0-22) 516 30 00 fax (0-22) 516 30 01
Dr. Schumacher GmbH Postfach 1162 D-34201 Melsungen Niemcy	Dispomed S.A. Ul. Ceramiczna 1 20-150 Lublin tel. (081) 748 11 10 fax (081) 442 02 65
Dr. Weigert GmbH & Co.KG Chemische Fabrik Mühlenhagen 85 20539 Hamburg Niemcy	Dr. Weigert Polska Sp. z o.o. ul. Francuska 18 03-906 Warszawa tel. (022) 616 02 23 ax. (022) 617 81 21 office@drweigert.com.pl

Ecolab GmbH & Co. D-40554 Düsseldorf Niemcy	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69 30-504 Kraków tel. (012) 261 61 00 fax (012) 261 61 01
Fresenius Medical Care D-61346 Bad Hamburg Niemcy	Fresenius Medical Care Polska S.A. ul. Czwartaków 20 61-46-95 Poznań tel. (061) 839 26 00 fax. (061) 839 26 34
Guest Medical Limited Enterprise Way Edenbridge Kent TN8 6EW Wielka Brytania	Medilab Sp. z o.o. ul. Wasilkowska 51 15-117 Białystok tel. (085) 676 13 55 tel./fax (085) 675 14 89
Henkel Ecolab GmbH & Co. OHG P.O. BOX 130406 D 40554 Düsseldorf Niemcy Henkel Hygiene GmbH Postfach 130406 D-40554 Düsseldorf Niemcy	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69 30-504 Kraków tel. (012) 261 61 00 fax (012) 261 61 01
Henkel Magyarország Kft. David F. u. 6 1113 Budapest, Węgry Henkel Iberica SA Division Pulcra 08040 Barcelona, Hiszpania	Henkel Polska S.A. Oddział w Raciborzu ul. Stalowa 9 47-400 Racibórz tel. (032) 412 01 00
Homclean Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowo-Hurtowe ul. Fabryczna 12a 64-200 Wolsztyn tel. (068) 384 24 28	ANA medical+higiena Sp. z o.o. ul. Fabryczna 12a 64-200 Wolsztyn tel. (068) 347 14 40/41 fax (068) 347 14 42 biuro@homclean.pl
Hychem AG Karl-Winnacker- Str. 22 36396 Steinau a.n. Str Niemcy elena.jacobson@hychem.de	Henry Kruse Polska Sp. z o.o. ul. Kolejowa 3 55-075 Bielany Wrocławskie tel (071) 334 52 00 fax (071) 334 52 01
ICN POLFA - Rzeszów S.A. ul. Przemysłowa 2 35-959 Rzeszów tel. (017) 865 51 00 fax (017) 862 46 18	ICN POLFA - Rzeszów S.A. ul. Przemysłowa 2 35-959 Rzeszów tel. (017) 865 51 00 fax (017) 862 46 18
Impuls Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe Zakład Pracy Chronionej Producent Chemii Gospodarczej i Sanitarnej ul. Jelenia 2 80 - 336 Gdańsk tel. (058) 682 20 26 impuls@impuls. pl	Impuls Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe Zakład Pracy Chronionej Producent Chemii Gospodarczej i Sanitarnej ul. Jelenia 2 80 - 336 Gdańsk tel. (058) 682 20 26 impuls@impuls. pl
Iodex S.A. ul. Winiary 54 60-654 Poznań tel. (061) 823 37 51 fax (061) 823 37 83	Iodex S.A. ul. Winiary 54 60-654 Poznań tel. (061) 823 37 51 fax (061) 823 37 83 naukowy@iodex.com.pl
Jasol S.A. 10 Passage Ronsin 77309 Fontainebleau Francja	Biuro Handlowe Wiesław Bednarski ul. Januszowicka 11d/5 53-135 Wrocław tel. / fax. (071) 367 21 92

Johnson & Johnson Medical Ltd. 1992 Coronation Road Ascot, Berk Wielka Brytania	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 20 02-285 Warszawa tel. (022) 668 00 00 fax (022) 668 00 01
„Jurbo - Agro” P.P.H. Jerzy Bocian ul. Monte Cassino 18 51-681 Wrocław	P.P.H. „Jurbo - Agro” Jerzy Bocian ul. Monte Cassino 18 51-681 Wrocław tel./fax. (071) 372 81 83
Kosmet Rokita Sp. z o.o. Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny kuzma@kosmet.com.pl	Kosmet Rokita Sp. z o.o. Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny tel. (071) 319 29 23 fax. (071) 319 28 79
Lambda –AW Sp. z o.o. Al. Sztandarów 2 04 - 424 Warszawa tel./fax (22)611 91 24	Lambda – AW Sp. z o.o. Al. Sztandarów 2 04 - 424 Warszawa tel./fax (22)611 91 24
Lancer Industrie S.A. 30 Bd, De l'Industrie 31-170 Tournefeuille Francja	Getinge Poland Ltd. ul. Lirowa 27 02-387 Warszawa tel./fax. (022) 882 06 26 – 28 info@getinge.pl
Libella Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 80/98 02 - 255 Warszawa tel. (022) 846 50 40 www.libella.com.pl	Libella Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 80/98 02 - 255 Warszawa tel. (022) 846 50 40 www.libella.com.pl
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Keiser-Wilhelm-Str. 133 12 247 Berlin Niemcy	Medilab Sp. z o.o. ul. Wasilkowska 51 15-117 Białystok tel. (085) 676 13 55 tel./fax (085) 675 14 89
„Maga – Herba” s.c. ul. Targowa 66 05-120 Legionowo tel. (022) 784 14 14 magaherb@polbox.com	„Maga – Herba” s.c. ul. Targowa 66 05-120 Legionowo tel.. (022) 784 14 14 magaherb@polbox.com
Medical S.A. Zakłady Handlowo - Usługowe ul. Miedziana 14 00-835 Warszawa tel./fax. (022) 822 99 18 medicals@poczta.onet.pl	Medical S.A. Zakłady Handlowo - Usługowe ul. Miedziana 14 00-835 Warszawa tel./fax. (022) 822 99 18 medicals@poczta.onet.pl
Medisan PPUH Ul. Bałtycka 69 05-120 Legionowo tel./fax (022) 774 47 87	Medisan PPUH Ul. Bałtycka 69 05-120 Legionowo tel./fax (022) 774 47 87
MPD plus Rakovnik s.r.o. 26901 Rakovnik Republika Czeska	Regent MDS Sp. z o.o. ul. Promyka 33 01-604 Warszawa tel. (22) 39-51-08
„Narew” Spółdzielnia Inwalidów Ul. Targowa 18 07-412 Ostrołęka	Spółdzielnia Inwalidów „Narew” Ul. Targowa 18 07-412 Ostrołęka

Naturan J.V.C. Ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa tel. (022) 633 95 59 fax (022) 633 93 36 http://www.naturan.com.pl	Naturan J.V.C. Ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa tel. (022) 633 95 59 fax (022) 633 93 36 http://www.naturan.com.pl
Nor - Den Olje A/S Box 173 N-1411 Kolbotn Norwegia	Nor - Den Olje A/S Sp. z o.o. ul. Półhanki 23 30-740 Kraków tel. (012) 658 48 70, 658 44 73 fax (012) 658 53 14
Oceanic Przedsiębiorstwo Zagraniczne Farmaceutyczno - Kosmetyczne Ul. Łokietka 58 81 – 736 Sopot Tel. (058) 551 66 57	Oceanic Przedsiębiorstwo Zagraniczne Farmaceutyczno - Kosmetyczne Ul. Łokietka 58 81 – 736 Sopot Tel. (058) 551 66 57
Orochemie Dür + Pflug GmbH & Co.KG Enzstr. 20 7014 Kornwestheim Niemcy	
Pieri Chimie S. A. 26800 Portes - Les - Valence Rue Marc Seguin – Z. I. La Motte Sud Francja	Pieri Chimie S. A. Antenne Commerciale En Pologne Tel/fax (22) 723 88 49 Javel@pro-box.pl
Pliva Pharmaceutical Chemical Food and Cosmetic Industry I.L.Ribara 89 Zagreb, Chorwacja	
Polfa - Łódź S.A. Zakłady Farmaceutyczne ul. Drewnowska 43/55 91-002 Łódź tel. (042) 654 00 70 fax (042) 654 02 91 info@polfa-lodz.com.pl	Polfa - Łódź S.A. Zakłady Farmaceutyczne ul. Drewnowska 43/55 91-002 Łódź tel. (042) 654 00 70 fax (042) 654 02 91 info@polfa-lodz.com.pl
Polfa Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5 95-200 Pabianice tel. (042) 225 05 55/58 fax (042) 215 53 96/215 56 29 office@polfa.pabianice.com.pl	Polfa Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5 95-200 Pabianice tel. (042) 225 05 55/58 fax (042) 215 53 96/215 56 29 office@polfa.pabianice.com.pl
Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20 03-872 Warszawa tel. (022) 678 55 44 fax.. (022) 678 86 64	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20 03-872 Warszawa tel. (022) 678 55 44 fax.. (022) 678 86 64
Renal System Minneapolis Minnesota 5544 USA	Dutchmed PL Ltd. Ul. Szajnochy 14 85 – 738 Bydgoszcz tel. (58) 345 31 15
Reckitt Benckiser (Polska) S. A. Ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki tel (+48 – 22) 775 20 51/8	Reckitt Benckiser (Polska) S. A.. Ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki tel (+48 – 22) 775 20 51/8
Rokita Zakłady Chemiczne SA Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny tel.(071) 19 25 80	Rokita Zakłady Chemiczne SA Ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny tel.(071) 19 25 80

Schülke & Mayr GmbH Robert – Koch Strasse 2 22 840 Norderstedt Niemcy	Higiena Sp. z o.o. ul. Korotyńskiego 23 02-123 Warszawa tel./fax (022) 659 81 71
Septoma Farmaceutyczno - Chemiczna Spółdzielnia Pracy ul. Reymonta 28 05-091 Ząbki tel./fax. (022) 781 68 70 Septoma@unet.pl	Septoma Farmaceutyczno - Chemiczna Spółdzielnia Pracy ul. Reymonta 28 05-091 Ząbki tel./fax. (022) 781 68 70 Septoma@unet.pl
Superfos Biosector a/s Frydeniundsvej 30 P.O. BOX 39 DK – 2950 Vdbaek Denmark Tel 4542893111 Fax 4542891595	
Svedia Dental Idustri AB Västerleden 76 Box 154, Enköping Szwecja	Dentochmed s.c. M. Śniadowska i A. Śniadowski Ul. Batuty 3 m.1107 02-743 Warszawa
Swiss – Produkt Pomed AG Schweiz	Przedsiębiorstwo Szwajcarsko – Polskie Pomed Ul. Nowa 7 Wiry k.Poznanian
Tana Chemie GmbH, Ingelheimstr. 1-3 55120 Mainz Niemcy	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 40 05-270 Marki tel. (022) 7746 71 fax. (022) 771 46 73
„TECHNOCHEMIA” Bydgoska Spółdzielnia Pracy Ul. Pułaskiego 25/27 85-619 Bydgoszcz	Bydgoska Spółdzielnia Pracy „TECHNOCHEMIA” Ul. Pułaskiego 25/27 85-619 Bydgoszcz tel. (52) 342533
Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. ul. Żółkiewskiego 20/26 87-100 Toruń tel. 056/659-39-00 tel/fax: 056/659-39-31	TZMO Śniadecki Sp.z.o.o. Ul. Polna 115 87-100 Toruń tel. 056/ 664-40-73
1. Unilever, Port Sunlight Wirral CH62 4ZD Wielka Brytania 2. Unilever Magyarorszag Kft., 4300 Nyirbator Węgry	Unilever Polska S.A. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (022) 570 63 04 fax. (022) 570 60 60 e-mail: monika.rut@unilever.com
WKP sp.j. M. Głowacz i M. Zawada 08-410 Garwolin 2 Wola Rębkowska 184 B tel./fax (025) 682 31 87	WKP sp.j. M. Głowacz i M. Zawada 08-410 Garwolin 2 Wola Rębkowska 184 B tel.(025) 681 51 21 tel/fax (025) 682 31 87
Voco Chemie GmbH Baudirektor-Hahn-Str.4 2190 Cuxhaven 1 Niemcy	

Voigt Sp. z o.o. P.P.U.H. ul. Jordana 90 41-813 Zabrze tel/fax. (032) 272 25 73	P.P.U.H. Voigt Sp. z o.o. ul. Jordana 90 41-813 Zabrze tel/fax. (032) 272 25 73 info@voigt.pl
Vispol Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe ul. Milionowa 40 92-336 Łódź tel. (042) 672 33 40	Vispol Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe ul. Milionowa 40 92-336 Łódź tel. (042) 672 33 40
Vitherm France S.A. Etain, Francja	Intersilesia McBride Polska Sp. z o. o Ul. Matejki 2a 47-100 Strzelce Opolskie Tel. +48/77/4049133 Fax +48/77/4049102 wilczynski@intesilesia.com.pl
Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. Ul. E. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów tel. (014) 633 07 18	Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A. Ul. E. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów tel. (014) 637 07 18
„Zachem” Zakłady Chemiczne SA Zakład Barwników Ul. Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz tel. (052) 74 71 00	„Zachem” Zakłady Chemiczne SA Ul. Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz tel. (052) 374 81 00