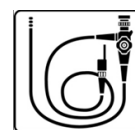




neodisher® Septo PreClean



Środek do mycia i dezynfekcji narzędzi termostabilnych i termolabilnych do obróbki manualnej



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, także stomatologicznych oraz endoskopów elastycznych, np. przed obróbką maszynową dla optymalnej ochrony personelu.
- Odpowiedni także do metody przechowywania na mokro narzędzi chirurgicznych oraz stomatologicznych przez dłuższy okres czasu np. przez noc lub weekend.
- Także do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, w tym endoskopów elastycznych.

Zakres działania:

- Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze potwierdzone badaniami według metod VAH¹ i norm europejskich², działanie na wirusy ostonkowe zgodnie z RKI/DVV³
- Odpowiedni do materiałów typu stal nierdzewna, anodowane aluminium, metale nieżelazne (miedź i mosiądz), silikon oraz tworzywa sztuczne
- Wpisany na listę VAH¹
- Wpisany na listę produktów wirusobójczych IHO⁴

Szczególne właściwości:

- Bardzo dobre działanie myjące, bez utwardzania białek.
- Doskonała kompatybilność materiałowa.
- Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych.

Użycie i dozowanie:

neodisher Septo PreClean używany jest w kąpielach zanurzeniowych i ultradźwiękowych. W zależności od wymaganego działania stosuje się parametry procesu zamieszczone w tabeli. Należy zanurzyć narzędzia lub endoskopy w roztworze roboczym środka na określony w tabeli czas. W celu przygotowania roztworu roboczego neodisher Septo PreClean zalecamy użycie wody zmiękzonej lub miękkiej o twardości poniżej 10 ° d. Nie należy stosować z wodą przekraczającą 20 ° d.

W przypadku przechowywania na mokro narzędzia mogą pozostawać w roztworze neodisher Septo PreClean przez okres do 72 godz.

Działanie dezynfekcyjne (20°C, wysokie obciążenie)	
działanie bakteriobójcze (EN 13727, EN 14561, VAH)	5 ml/l (0,5%), 15 min.
działanie drożdżakobójcze (EN 13624, EN 14562, VAH)	5 ml/l (0,5%), 15 min.
działanie na wirusy ostonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) (RKI/DVV)	10 ml/l (1,0%), 15 min.

Zalecane zastosowania (20°C) Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz na wirusy ostonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV)	
wstępne mycie dezynfekcyjne	10 ml/l (1,0%), 15 min.
przechowywanie na mokro	10 ml/l (1,0%), co najmniej 15 min.
dezynfekcja	10 ml/l (1,0%), 15 min.

Okres przechowywania nieużywanego roztworu roboczego wynosi 7 dni. Obciążone roztwory robocze powinny być jednak codziennie świeżo przygotowywane, wbrew wskazówkom Instytutu Roberta Kocha.

Roztwory neodisher Septo PreClean muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana). Niewielkie pozostałości produktu na narzędziach oraz w myjniach-dezynfektorach nie powodują osłabienia procesu poprzez wpływ na spadek ciśnienia czy obciążenie pianowe pomp.

Nie należy stosować żadnych produktów aldehydowych przed i po dezynfekcji z zastosowaniem neodisher Septo PreClean.



neodisher® Septo PreClean

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak np. urządzenie dozujące neomatik® mediDOS.
- Podczas dezynfekcji manualnej zaleca się noszenie rękawic ochronnych.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z zaleceniami KRINKO⁵ i BfArM⁶, wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta narzędzi zgodnie z normą DIN EN ISO 17664.
- Nie mieszać z innymi produktami.

Raporty / opinie:

Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona odpowiednimi badaniami. Raporty z badań dostępne są na życzenie.

Dane techniczne:

wartość pH	8,9 - 8,7 (5 - 15 ml/l w wodzie zdemineralizowanej, 20°C)
lepkość	<50 mPa s (koncentrat, 20 °C)
gęstość	1,0 g/cm ³ (20 °C)

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:

<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne,
5-15% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne;
ponadto składniki dezynfekcyjne, substancje zapachowe (Limonen).


Substancje czynne w 100 g: 8,0 g Laurylpropylendiamina.

Oznakowanie CE:

neodisher Septo PreClean spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności podana jest na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co.KG
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, Niemcy

¹ Stowarzyszenie Higieny Stosowanej

² normy europejskie EN13727, EN13624, EN14561 i EN14562

³ Instytut Roberta Kocha / Niemieckie Stowarzyszenie Zwalczania Chorób Wirusowych

⁴ Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

⁵ Komisja ds. Higieny Szpitalnej i Profilaktyki Zakażeń

⁶ Niemiecki Instytut Leków i Wyrobów Medycznych