



neodisher® Dekonta Med



Środek do maszynowego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych

płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do łączonego mycia i dezynfekcji w urządzeniach dekontaminacyjnych np. ram łóżek, pojemników na narzędzia, stołów operacyjnych i innych urządzeń medycznych o znaczeniu niekrytycznym.

Zakres działania:

- Działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze oraz w ograniczonym zakresie wirusobójcze
- Działanie zostało sprawdzone i potwierdzone na podstawie norm europejskich, a tym samym odpowiada wymaganiom normy EN 14885.
- Działanie przeciwko wirusom osłonkowym (w tym HBV, HIV, HCV) zostało dodatkowo sprawdzone i potwierdzone zgodnie z normą DVV/RKI¹
- Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO².

Szczególne właściwości:

- Nie zawiera aldehydów.
- Szybkie działanie i wysoka kompatybilność materiałowa.
- Roztwory użytkowe mieszczą się w zakresie neutralnej wartości pH od 5 do 8 pH przy zastosowaniu wody zmiękczonej.
- Odpowiada wymaganiom AK-BWA³ i ISO 15883-7.

Użycie i dozowanie:

neodisher Dekonta Med może być stosowany w urządzeniach dekontaminacyjnych. Dozowanie następuje przez urządzenie dozujące w maszynie. Stężenie, temperatura i czas działania zależą od typu maszyny.

Poniższe działania zostały udokumentowane przy dużym obciążeniu:

	50°C	55°C	60°C
Działanie bakteriobójcze (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0%), 2 min 5 ml/l (0,5%), 5 min	10 ml/l (1,0%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
Działanie drożdżakobójcze (EN 13624, EN 14562)	7,5 ml/l (0,75%), 5 min	5 ml/l (0,5%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
działanie wirusobójcze w ograniczonym stopniu (EN 14476, EN 17111 DVV/RKI ¹)	10 ml/l (1,0%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min

Uzależnione od metody zmniejszenie ilości drobnoustrojów wymagane wg AK-BWA³ w zakresie 5 poziomów log (Enterococcus faecium) zostało udokumentowane w różnych metodach i urządzeniach dekontaminacyjnych (np. Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, śluza pojemnikowa CWD-D Kannegießer, Reha Wash typ 313).

Zapewniona jest zgodność ze środkami płuczającymi neodisher, które są zalecane do maszynowego czyszczenia ram łóżek, pojemników na narzędzia i stołów operacyjnych w urządzeniach dekontaminacyjnych oraz dostają się do roztworu dekontaminacyjnego przez wodę do dodatkowego płukania.

Podczas stosowania wody demineralizowanej neodisher Dekonta Med powoduje kwaśną wartość pH roztworu użytkowego. W takich przypadkach należy zwrócić uwagę na odporność wszystkich części na działanie kwasów. Do odpływu roztworów kwasowych wymagane są przewody odpływowe odporne na kwasy. Eternit i rury z żeliwa są nieodpowiednie i wymagają wcześniejszej neutralizacji odpływającego roztworu.



neodisher[®] Dekonta Med

Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych
- Roztwór użytkowy neodisher Dekonta Med należy całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną). Stosowanie wody demineralizowanej w procesie płukania końcowego umożliwia uniknięcie powstawania plam z wody i jednoczesną ochronę anodowanego aluminium
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania łącznie z węzami zasysającymi
- Proces dekontaminacji powinien się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami, przy zastosowaniu metody poddanej walidacji
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów sprzętu do dekontaminacji
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664 oraz zaleceń AK-BWA³ w aktualnym wydaniu broszury AK-BWA „Dekontaminacja maszynowa”.
- Nie mieszać z innymi produktami

Ekspertyzy/listy:

Działanie dezynfekcyjne zostało potwierdzone odpowiednimi badaniami. Raporty udostępniamy na życzenie.

Dane techniczne:

Wartość pH	6,3–5,4 (4–10 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej 15°d na 0°d, 20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³ (20°C)

Skład:

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

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne
poza tym środki dezynfekcyjne

Substancje aktywne w 100 g:
2,25 g chlorek benzalkoniowy, 0,7 g propionian N,N-didecylo-N-metylo-poli(oksyetylo)amonu


Oznakowanie CE: 

neodisher Dekonta Med spełnia wytyczne wynikające z europejskich przepisów prawa o wyrobach medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie to zgłosić producentowi i właściwym organom.

Wskazówki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.

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

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.com/pl w części „Pliki do pobrania”.

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

MB 4212/3-3

Stan: 01/2020

¹ Na podstawie wytycznych badań Instytutu Roberta Kocha (RKI) i Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczenia Chorób Wirusowych (DVV)
² Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni (IHO).
³ Zespół Roboczy ds. Urządzeń Dekontaminacyjnych do Ram Łózek i Wózków.