



# neodisher® Dekonta AF



Środek do maszynowego mycia i dezynfekcji ram łóżek i wózków transportowych oraz środków ochrony indywidualnej



Płynny koncentrat

## Zakres zastosowania:

- Do łączonego mycia i dezynfekcji w urządzeniach dekontaminacyjnych np. ram łóżek, pojemników na narzędzia, stołów operacyjnych, wózków transportowych i butów operacyjnych.
- Łączone maszynowe mycie i dezynfekcja środków ochrony indywidualnej (ŚOI)<sup>1</sup>.

## Właściwości użytkowe:

- 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 na podstawie metodyki DVV/RKI<sup>2</sup>.
- Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO<sup>3</sup>

## Właściwości specjalne:

- 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 zmiękzonej.
- Odpowiada wymaganiom AK-BWA<sup>4</sup> i ISO 15883-7.

## Zastosowanie i dozowanie:

neodisher Dekonta AF 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:

<b>Łączone mycie i dezynfekcja w urządzeniach dekontaminacyjnych np. ram łóżek, pojemników na narzędzia, stołów operacyjnych, wózków transportowych i butów operacyjnych.</b>			
	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 drożdżobójcze (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 <sup>2</sup> )	10 ml/l (1,0%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
<b>Łączone czyszczenie i dezynfekcja środków ochrony indywidualnej<sup>1</sup> w urządzeniach do czyszczenia i dezynfekcji oraz pralnicach</b>			
Działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze, w ograniczonym stopniu wirusobójcze	10 ml/l (1,0 %), 5 min, 50°C 10 ml/l (1,0 %), 2 min, 55°C		

Uzależnione od metody zmniejszenie ilości drobnoustrojów wymagane wg AK-BWA<sup>4</sup> 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 do nabłyszczania i dodatkowego płukania neodisher, które są zalecane do maszynowego czyszczenia ram łóżek, pojemników na instrumenty i stołów



# neodisher® Dekonta AF

operacyjnych oraz wózków transportowych i butów operacyjnych w urządzeniach dekontaminacyjnych oraz dostają się do roztworu dekontaminacyjnego przez wodę do dodatkowego płukania wstępnego.

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

## Ogólne wskazówki zastosowania:

- Tylko do zastosowań profesjonalnych.
- Po użyciu roztwór użytkowy neodisher Dekonta AF należy całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną). Stosowanie wody całkowicie demineralizowanej w procesie płukania końcowego umożliwia uniknięcie plam z wody i jednoczesną ochronę anodowanego aluminium.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami zasysającymi
- Przygotowanie wyrobów medycznych musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej walidowanej metody.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta urządzenia dekontaminacyjnego, urządzenia do czyszczenia i dezynfekcji oraz pralnicy.
- Przygotowanie wyrobów medycznych: należy przestrzegać zaleceń do przygotowywania producenta wyrobów medycznych zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664 oraz zaleceń AK-BWA<sup>4</sup> w aktualnym wydaniu broszury AK-BWA „Dekontaminacja maszynowa”.
- Przygotowanie środków ochrony indywidualnej<sup>1</sup>: należy przestrzegać zaleceń do przygotowywania producenta SOI.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Środki dezynfekcyjne stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze przeczytać etykietę i informacje o produkcie.

## Ekspertyzy:

Działanie dezynfekcyjne zostało potwierdzone w ramach badań. neodisher Dekonta AF został pozytywnie oceniony przez różne instytucje kontroli oraz certyfikacji w odniesieniu do kompatybilności materiałowej Środków Ochrony Indywidualnej<sup>1</sup>.

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 <sup>3</sup> (20°C)

## Składniki:

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

<5% tenzydy niejonowe  
poza tym środki dezynfekcyjne

Substancje czynne w 100 g:

2,25 g chlorek benzalkoniowy, 0,7 g propionian N,N-didecylo-N-metylo-poli(oksyetylo)amonu

## Oznaczenie CE:



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

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

## Wskazówki przechowywania:

Należy przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 3 lat. Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem

## Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Informacje o bezpieczeństwie i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) w części „Pliki do pobrania”.

W przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem produkt jest nieszkodliwy w myśl właściwych wytycznych o przetwarzaniu środków spożywczych.

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

MB 4018/3-8

Stan: 05/2020

<sup>1</sup> Środki ochrony indywidualnej, odzież zabezpieczająca przed środkami chemicznymi wraz ze sprzętem do zanurzania (SOI).

<sup>2</sup> Na podstawie wytycznych badań Instytutu Roberta Kocha (RKI) i Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczenia Chorób Wirusowych (DVV).

<sup>3</sup> Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni (IHO).

<sup>4</sup> Zespół Roboczy ds. Urządzeń Dekontaminacyjnych do Ram Łózek i Wózków.