

neodisher® BP

Płynny środek płuczący i konserwujący do urządzeń dekontaminacyjnych do stelaży łóżek i stołów operacyjnych, o neutralnym pH, chroniący przed korozją



Obszary zastosowania:

Do płukania i konserwacji stelaży łóżek, stołów operacyjnych, wózków transportowych w urządzeniach dekontaminacyjnych w zakładach opieki zdrowotnej.

Właściwości:

neodisher BP jest neutralnym środkiem do płukania i konserwacji na bazie specjalnych olejów o działaniu antykorozyjnym. Ułatwia suszenie stelaży łóżek bez powodowania zacieków. Konserwuje i nawilża ruchome części urządzeń takie jak hamulce czy kółka.

Użycie i dozowanie:

1 – 4 ml/l dodawany do ostatniej wody płuczącej w myjniach z płukaniem w obiegu lub świeżą wodą, w zależności od parametrów urządzenia dekontaminacyjnego oraz rodzaju płukanego materiału.

Optymalne ustawienia dozowania automatycznego należy sprawdzić praktycznie.

Nie mieszać z innymi produktami. Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.

Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.

Należy przestrzegać zaleceń producentów stelaży łóżek, stołów operacyjnych, wózków transportowych oraz zaleceń dot. Ram łóżek i wózków zawartych w aktualnej broszurze niemieckiej grupy roboczej AK-BWA.

Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne:

Gęstość (20°C): 0,9 g/cm³

Wartość pH dla roztworów neodisher BP w temperaturze 20 °C dla wody o różnej jakości:

Stężenie neodisher BP	Woda zdemineralizowana	Woda 15 °d do 0 °d (miękką)
0,0 ml/l	5,1	7,6
1,0 ml/l	6,5	7,6
4,0 ml/l	7,4	7,8

Lepkość (koncentrat, 20°C): < 100 mPas

Skład:


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

>30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, alifatyczne węglowodory, środki konserwujące (2,2',2''-heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyltrietanol).

Oznakowanie CE:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. Temperatura poniżej 10°C powoduje przemijające zmętnienie. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 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,
Mühlentagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

MB 4307/2-3_05.2015

PL 4.0 / 07.2019