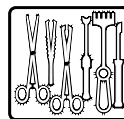




neodisher[®] FA



Alkaliczny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Maszynowe mycie narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestetycznego, butów operacyjnych oraz innego technicznego sprzętu medycznego, a także butelek do karmienia w szpitalach i przychodniach.
- Również do mycia szkła laboratoryjnego w laboratoriach medycznych.

Właściwości użytkowe:

- Środek o wszechstronnym zastosowaniu.
- Łatwo usuwa krew, białko, pożywki oraz żelatynę.
- Odpowiedni do narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestetycznego, szkła laboratoryjnego i tworzyw sztucznych.
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchnie z anodowanego aluminium.
- Na powierzchniach z tytanu i stopów tytanu mogą pojawić się przebarwienia, które wynikają ze zmiany grubości barwiącej warstwy tlenku tytanu.
- Zastosowanie z każdą twardością wody.

Szczególne właściwości:

- Zapewnia wysoki stopień ochrony materiałów.
- Nie zawiera składników utleniających ani tenzydów.

Użycie i dozowanie:

neodisher FA jest stosowany w myjniach-dezynsektorach narzędzi. Dozowana ilość zależy m.in. od stopnia zabrudzenia płukanego przedmiotu i wynosi 2-4 ml/l.

Należy używać odpowiednich urządzeń dozujących.

Przykładowe zastosowania:

Maszynowa obróbka narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestetycznego z dezynfekcją termiczną:	
Mycie z użyciem neodisher FA	2-4 ml/l
Neutralizacja z użyciem neodisher Z lub neodisher N	1-2 ml/l
Ostatnie płukanie z użyciem neodisher MediKlar	0,3-1 ml/l
Usuwanie krwi, surowicy, pożywek i pozostałości próbek analitycznych w laboratoriach medycznych i analitycznych:	
Mycie z użyciem neodisher FA	2-4 ml/l
Neutralizacja z użyciem neodisher Z lub neodisher N	1-2 ml/l
Mycie butelek do karmienia:	
Mycie z użyciem neodisher FA	2-4 ml/l
Neutralizacja z użyciem neodisher Z	1-2 ml/l

Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniej wody płuczącej w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach. Użycie takiej wody zabezpiecza także anodowane aluminium.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Roztwór użytkowy neodisher FA całkowicie przepłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.



- Proces obróbki musi być zgodny z przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych i obowiązującymi zasadami oraz wykonany za pomocą odpowiednich zatwierdzonych metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów środków do czyszczenia i dezynfekcji.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki. Jest ona dostępna 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 4101/3-1 stan 11/2020

Dane techniczne:

Wartość pH	11,6-11,8 (2-4 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPa s (20 °C, koncentrat)
Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³ (20 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,65 (według instrukcji miareczkowania neodisher)

Skład:


Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
15–30% fosforany

Oznakowanie CE:

neodisher FA spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

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

Magazynowanie:

Chronić przed mrozem poniżej -15 °C .
Przechowywać w temperaturach od -15 do 30 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .