

# neodisher<sup>®</sup> FA

Płynny, alkaliczny produkt myjący do specjalnych myjni



Zastosowanie:	Maszynowe mycie narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, butów operacyjnych oraz innego sprzętu medycznego, a także butelek do karmienia i szkła laboratoryjnego.
Właściwości:	neodisher FA jest wszechstronnym środkiem myjącym. Łatwo usuwa krew, białko, pożywkę oraz żelatynę. Nie zawiera składników utleniających i związków powierzchniowo czynnych. Nie niszczy mytych przedmiotów. Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchni z anodowanego aluminium. Na powierzchniach z tytanu i stopów tytanu mogą pojawić się przebarwienia. Należy to uwzględnić w przypadku kolorowo kodowanych implantów. Może być stosowany nawet w twardej wodzie.
Dozowanie:	Mycie maszynowe: 2 – 4 ml/l poprzez odpowiednie pompy dozujące. <b>Uwagi:</b> <u>Maszynowe mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezyjologicznego z dezynfekcją termiczną:</u> Mycie: 2 – 4 ml/l neodisher FA Neutralizacja: 1 – 2 ml/l neodisher Z lub neodisher N Ostatnie płukanie: 0,3 – 1,0 ml/l neodisher MediKlar W celu uniknięcia zacieków wody na narzędziach, należy użyć wody zdemineralizowanej w etapie ostatniego płukania. <u>Usuwanie krwi, białka, resztek żywności i pozostałości próbek analitycznych w laboratoriach medycznych i analitycznych:</u> Mycie: 2 – 4 ml/l neodisher FA Neutralizacja: 1 – 2 ml/l neodisher Z lub neodisher N <u>Mycie butelek do karmienia:</u> Mycie: 2 – 4 ml/l neodisher FA Neutralizacja: 1 – 2 ml/l neodisher Z Roztwory neodisher FA muszą być całkowicie spłukane. Nie mieszać z innymi produktami. Układ dozowania płukać wodą przed zmianą produktu. Proces mycia powinien być zgodny z zaleceniami producentów wyrobów medycznych.
Dane techniczne:	Gęstość (20°C): 1,5 g/cm <sup>3</sup> Wartość pH (20°C w wodzie miękkiej): 2 – 4 ml/l: 11,4 – 11,9 Lepkość (koncentrat, 20°C): < 10 mPas Przewodność (woda demi, 60°C): 3 g/l: 3,9 mS/cm Współczynnik miareczkowania: 0,65
Składniki:	Składniki według Rozporządzenia WE 648/2004 dot. detergentów: 15 – 30 % fosforany.
Klasyfikacja:	neodisher FA spełnia wymagania dot. wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EC. Wyłącznie do zastosowań przemysłowych.
Magazynowanie:	Magazynować w temperaturze powyżej -15°C. Okres trwałości 4 lata od daty produkcji (data produkcji znajduje się na opakowaniu w postaci ostatnich, czterech cyfr – miesiąc i ostatnie dwie cyfry roku; pierwsze sześć cyfr oznacza numer partii).
Rodzaj zagrożenia i zasady prawidłowego postępowania:	Zgodnie z Dyrektywą o substancjach i preparatach chemicznych 1999/45/EC dla koncentratu: produkt żrący. Zawiera: metakrzemian disodowy. Powoduje oparzenia. Zanieczyszczony oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Dalsze informacje o produkcie znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie <a href="http://www.drweigert.pl">www.drweigert.pl</a> / zakładka „Pliki”.

1.2009 / 23.07.2009



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa

Telefon: +4822 616 02 23  
Faks: +4822 617 81 21

e-mail: [office\\_pl@drweigert.com](mailto:office_pl@drweigert.com)  
Internet: [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl)

Powyższa informacja, która jest odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa, ale nie pociąga za sobą obietnicy jakościowej oraz innych właściwości.