

neodisher® N

Kwaśny środek neutralizujący i myjący do obróbki narzędzi lekarskich, szkła laboratoryjnego i klatek zwierzęcych – płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

Neutralizacja alkalicznych pozostałości po etapie głównego mycia podczas maszynowej dekontaminacji

- narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego, pojemników, butów operacyjnych, butelek do karmienia oraz innych wyrobów medycznych
- szkła laboratoryjnego

Kwaśne mycie wstępne lub mycie główne

- szkła laboratoryjnego
- klatek zwierzęcych

Właściwości:

neodisher N jest kwaśnym środkiem czyszczaco-neutralizującym. Usuwa zabrudzenia, typu barwy nalotowe, wapno i mocz oraz inne osady mineralne. Nie zawiera środków powierzchniowo czynnych i jest łatwo spłukiwany.

neodisher N jest odpowiedni do maszynowego mycia i neutralizacji szkła, materiałów ceramicznych, stali nierdzewnej, kwasoodpornych tworzyw sztucznych i gumy. Nie należy go używać do metali nieżelaznych, chromowanych i niklowanych powierzchni oraz anodowanego aluminium.

Użycie i dozowanie:

neodisher N używany jest do neutralizacji narzędzi w myjniach-dezynfektorach oraz do mycia wstępnego i głównego szkła laboratoryjnego i klatek zwierzęcych według poniższych parametrów:

- neutralizacja narzędzi przy obróbce mechanicznej 1 – 2 ml/l
- kwaśne mycie wstępne / mycie szkła laboratoryjnego 2 – 4 ml/l w temp. 40 – 60°C
- maszynowe mycie klatek zwierzęcych 3 – 4 ml/l w temp. 60 – 80°C

Zaleca się stosowanie elementów dozujących. W celu uniknięcia zacieków zaleca się stosowanie wody zdemineralizowanej do końcowego płukania.

Roztwory neodisher N muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana).

W przypadku użycia neodisher N jako kwaśnego środka myjącego należy sprawdzić kwasową odporność mytych przedmiotów, myjni oraz układu ściekowego. Rury eternitowe oraz żeliwne nie są odpowiednie, należy zapewnić wcześniejszą neutralizację roztworów kierowanych do ścieków.

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.

Nie mieszać z innymi produktami.

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

Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi dot. ich reprocessingu według normy DIN EN ISO 17664. Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne:

Gęstość (20°C):	1,5 g/cm ³
Wartość pH (w wodzie demi, 20°C):	1 – 4 ml/l: 2,3 – 1,9
Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas
Współczynnik miareczkowania:	0,16

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
>30% fosforany.

Oznakowanie CE:



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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od -15 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji. Data ważności produktu 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 4201/2-5_10.2014

PL 5.0 / 07.2019



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.

neodisher[®] N

Kwaśny środek neutralizujący i myjący do obróbki narzędzi lekarskich,
szkła laboratoryjnego i klatek zwierzęcych – płynny koncentrat



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdyni 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa.
Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.