

neodisher® Z

Kwaśny środek neutralizujący i myjący do maszynowej obróbki narzędzi lekarskich i szkła laboratoryjnego, płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

Używany jako środek neutralizujący po etapie głównego mycia alkalicznego. Może być także stosowany jako środek myjący w etapie kwaśnego mycia wstępnego podczas maszynowej dekontaminacji:

- narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, pojemników, butów operacyjnych i butelek do karmienia oraz innych wyrobów medycznych w szpitalach.
- szkła laboratoryjnego w medycynie, laboratoriach przemysłowych oraz laboratoriach analizy wody.

Właściwości:

neodisher Z nie zawiera fosforanów oraz środków powierzchniowo czynnych, dlatego też stosowany jest jako neutralizator przy maszynowej obróbce szkła laboratoryjnego używanego do badań wody lub w laboratoriach przemysłu fosforanowego, jak również do maszynowej obróbki sprzętu medycznego w szpitalach.

neodisher Z jako środek neutralizujący zalecany jest wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża dokładność wyników analitycznych bez wpływu fosforanów, kwasów fosforowych, związków azotowych czy środków powierzchniowo czynnych oraz w dziedzinach wymagających delikatnego traktowania materiałów.

neodisher Z może być stosowany jako kwaśny środek do mycia wstępnego usuwający osady mineralne.

Koncentrat neodisher Z zawiera mniej niż 10 ppm P_2O_5 .

neodisher Z jest bardzo łagodny dla materiałów; odpowiedni do sprzętu anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych oraz innych delikatnych materiałów. neodisher Z nie jest odpowiedni do wstępnego mycia przedmiotów z anodowanego aluminium, chromowanych i niklowanych.

Użycie i dozowanie:

neodisher Z stosowany jest w myjniach-dezynsektorach do neutralizacji i/lub mycia wstępnego narzędzi i innego sprzętu medyczno-technicznego, jak również szkła laboratoryjnego.

Zalecane parametry do:

neutralizacji:

1 – 2 ml/l

kwaśnego mycia wstępnego/mycia:

2 – 5 ml/l w temp. 40 – 60°C.

Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące. Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniej wody płuczającej w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach. Użycie takiej wody zabezpiecza także anodowane aluminium.

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

W przypadku użycia neodisher Z do wstępnego mycia 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.

Nie mieszać z innymi produktami.

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

Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

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

Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi medycznych zgodnie z wymaganiami normy DIN EN ISO 17664.

Dane techniczne:

Gęstość (20°C):

1,2 g/cm³

Wartość pH (20°C w wodzie zdemineralizowanej):

1 – 5 ml/l: 3,0 – 2,6

Lepkość (koncentrat, 20°C):

<10 mPas

Współczynnik miareczkowania:

0,35

Skład:


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

Oznakowanie CE:



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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od -3 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,
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

MB 4202/2-4_10.2014

PL 5.0 / 07.2019