



neodisher® Z



Kwaśny środek myjący i neutralizujący do maszynowego mycia instrumentów medycznych i szkła laboratoryjnego



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Neutralizacja pozostałości alkalicznych w maszynowej obróbce narzędzi chirurgicznych, narzędzi do anestezji, kontenerów, obuwia operacyjnego i butelek dla niemowląt oraz innych wyrobów medycznych w szpitalach
- Neutralizacja lub kwaśne mycie wstępne przy maszynowym czyszczeniu szkła laboratoryjnego w laboratoriach z zakresu techniki przemysłowej, wodnej i medycznej

Zakres działania:

- Neutralizuje alkaliczne pozostałości z głównego etapu mycia przy obróbce maszynowej
- Skutecznie usuwa rozpuszczalne w kwasie pozostałości przy myciu wstępnym
- Łagodny dla materiałów i tym samym odpowiedni do anestezji, narzędzi chirurgicznych i innych wrażliwych wyrobów
- Nieodpowiedni do wstępnego mycia przedmiotów wykonanych z anodowanego aluminium, chromowanych i niklowanych

Szczególne właściwości:

- Na bazie kwasów organicznych
- Nie zawiera fosforanów, kwasu fosforowego ani związków i środków powierzchniowo czynnych zawierających azot, dlatego nie wywiera negatywnego wpływu na analityczne metody badania
- Zawiera mniej niż 10 ppm P_2O_5 w koncentracie

Użycie i dozowanie:

Środek neodisher Z jest przeznaczony do stosowania w myjniach do neutralizacji i/lub

kwaśnego mycia wstępnego. Dozowanie zależy m.in. od zastosowania.

Podczas stosowania neodisher Z zalecane są poniższe parametry:

do neutralizacji	1–2 ml/l
do kwaśnego mycia wstępnego / mycia	2–5 ml/l, 40–60°C

Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Aby uniknąć zacieków, zaleca się stosowanie wody demineralizowanej w płukaniu końcowym. Użycie takiej wody zabezpiecza także anodowane aluminium.

Przy zastosowaniu neodisher Z do mycia wstępnego należy sprawdzić odporność mytych przedmiotów, myjni oraz przewodów odpływowych. Eternit i rury z żeliwa są nieodpowiednie i wymagają wcześniejszej neutralizacji odpływającego roztworu.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Roztwór użytkowy neodisher Z całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.

Informacje w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.



neodisher[®] Z

- Należy przestrzegać zaleceń do przygotowywania producenta wyrobów medycznych zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664 oraz rekomendacji producenta szkła laboratoryjnego.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 4202/03-2 Stan na: 03/2020

Dane techniczne:

Wartość pH	3,0–2,6 (1–5 ml/l określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ (20°C)
Współczynnik miareczkowania	0,36 (według instrukcji miareczkowania neodisher Z)

Skład:

Zawartość składników dla środka myjącego według rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: środek konserwujący (2-octyl-2H-izotiazol-3-on)


Oznaczenie CE: 

Środek neodisher Z spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od –3°C do 30°C. Przy odpowiednim magazynowaniu trwałość produktu wynosi do 3 lat.

Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru. Nie ma to wpływu na właściwości użytkowe produktu.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.