

# neodisher<sup>®</sup> MA

Proszkowy, łagodnie alkaliczny środek myjący do specjalnych zmywarek



**Obszary zastosowania:** Maszynowe mycie narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestezyjologicznego, butów operacyjnych, butelek do karmienia i innego wyposażenia medycznego w szpitalach i gabinetach lekarskich. Także do mycia szkła laboratoryjnego w laboratoriach medycznych, biologicznych i chemicznych.

**Właściwości:** neodisher MA jest łagodnie alkalicznym środkiem myjącym z działaniem odpieniającym i dobrą skutecznością mycia w przypadku krwi, białka i resztek pożywienia. neodisher MA oferuje wysoką ochronę materiałową. Szkło laboratoryjne, stal nierdzewna, stal narzędziowa, czyste aluminium, stopy aluminium i magnezu, urządzenia chromowane, wyposażenie laboratoryjne ze stosowanych zazwyczaj tworzyw sztucznych i wyposażenie anestezyjologiczne są chronione przez roztwory neodisher MA przed korozją. W przypadku anodowanych przedmiotów neodisher MA powstrzymuje agresywne działanie zmiękczonej wody na taką powierzchnię. Środek może być użyty z wodą o każdej twardości.

**Użycie i dozowanie:** Mycie w specjalnych zmywarkach: 1 – 4 g/l przy użyciu odpowiednich urządzeń dozujących lub ręcznie.

**Wskazówki użycia:**

Usuwanie krwi, surowicy, resztek tkanek i płwocin:

mycie: neodisher MA, 3 g/l, 60 – 95°C

neutralizacja: neodisher Z, 1 – 2 ml/l

Ostatnie płukanie przy użyciu wody zdemineralizowanej w celu uniknięcia zacieków.

W maszynowej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych zaleca się dodanie do ostatniego płukania 1 – 2 ml/l neodisher IP Konz, w celu ochrony powierzchni materiałów. Należy to wykonać także wtedy, gdy podczas dalszej obróbki narzędzi chirurgicznych, ich przeguby wymagają oliwienia.

Usuwanie resztek mleka, żywności dla niemowląt i kaszek:

mycie: neodisher MA, 3 g/l, 70 – 95°C

neutralizacja: neodisher Z, 1 ml/l

Usuwanie pożywek, odczynników, krwi i surowicy:

mycie: neodisher MA 3 g/l

neutralizacja: neodisher Z, 1 – 2 ml/l

Ostatnie płukanie przy użyciu wody zdemineralizowanej w celu uniknięcia zacieków.

Pożywki powinny być usunięte przed myciem. W przypadku problemów z usunięciem barwników, typu fiolet gencjany, należy dodać do wstępnego płukania neodisher N lub zastosować neodisher LaboClean GK.

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

Roztwory neodisher MA muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana). Nie mieszać z innymi produktami.

**Dane techniczne:**

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Gęstość nasypowa:                 | 915 – 965 g/l          |
| Wartość pH (w wodzie demi, 20°C): | 1 – 4 g/l: 11,5 – 12,1 |
| Współczynnik miareczkowania:      | 0,44                   |

**Skład:** Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, > 30% fosforany.

**Oznakowanie CE:**  neodisher MA spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

**Magazynowanie:** Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Pod wpływem wilgoci środek może ulec zbrzyleniu, co ma wpływ na utratę skuteczności. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji.

**Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:** Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.drweigert.pl](http://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 4107/2-4\_04/2015

PL 4.0 / 07.2019



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Wybżeże Gdyskie 6D • 01-531 Warszawa

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

office\_pl@drweigert.com  
[www.drweigert.pl](http://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.