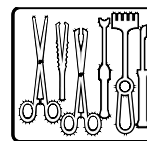




# neodisher® PreStop

Neu  
New



## Środek hamujący korozję do wstępnej obróbki narzędzi chirurgicznych

Pianka w sprayu

### Obszary zastosowania:

- Inhibitor korozji do spryskiwania narzędzi chirurgicznych w salach operacyjnych, bezpośrednio po użyciu

### Zakres działania:

- Inhibitor korozji: zapobiega korozji wżernej na narzędziach ze stali nierdzewnej, wywołanej przez pozostałości krwi oraz roztworu soli fizjologicznej
- Samoistne mycie wstępne już na bloku operacyjnym.
- Odpowiedni do narzędzi chirurgicznych, w tym małoinwazyjnych
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchni z anodowanego aluminium

### Szczególne właściwości:

- Zapobiega zasychaniu pozostałości operacyjnych na narzędziach, dzięki utrzymywaniu ich w stanie wilgotnym
- Ułatwia kolejny krok mycia.
- Nie ma konieczności spłukiwania pozostałości pianki przed dalszą obróbką maszynową
- Hamuje rozwój mikroorganizmów na powierzchni narzędzi (działanie bakteriostatyczne)

### Użycie i dozowanie:

neodisher PreStop rozprowadzić bez rozcieńczania na narzędzia chirurgiczne znajdujące się w pojemniku, bezpośrednio po ich użyciu w sali operacyjnej. Po spryskaniu trzymać pojemniki zamknięte. Przygotowane w ten sposób narzędzia mogą być przechowywane do 72 godzin. Następnie należy starannie spłukać i przeprowadzić standardową obróbkę narzędzi.

### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Należy używać rozpylacza piany dołączonego do produktu neodisher PreStop.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- neodisher PreStop należy spłukać wodą (zalecana woda demineralizowana)
- Proces dekontaminacji musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz spełniać zasady walidacji.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta narzędzi zgodnie z normą DIN EN ISO 17664.

### Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 9,5 (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### Skład:


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

< 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne tenzydy, enzymy oraz środki konserwujące (3-lod-2-propinylbutylcarbamat, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on)

### Oznakowanie CE:

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

### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 25 °C. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności podana jest na etykiecie za symbolem 



# neodisher® PreStop

Neu  
New



## Rodzaje zagrożeń i zasady prawidłowego postępowania:

neodisher PreStop nie jest produktem niebezpiecznym zgodnie z rozporządzeniem CLP (EG) nr 1272/2008. 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.

MB PL 4086/2-2 06/2018



Dane zawarte w ulotce produktowej bazują na naszej wiedzy i doświadczeniach. Nie uwalniają użytkownika od dokonania własnych testów i prób. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.