



# neodisher® SB eco



## Specjalny środek płuczący do stosowania w myjniach-dezynfektorach naczyni sanitarnych

płynny koncentrat

### Obszary zastosowania:

- Wiązanie wapnia oraz płukanie basenów sanitarnych i butelek na mocz w myjniach-dezynfektorach z dezynfekcją parową

### Zakres działania:

- Niezawodnie zapobiega osadzaniu się kamienia wodnego w wytornicy piany, przewodach i dyszach
- Lekko kwaśna formuła dla skutecznego wiązania twardości wody

### Szczególne właściwości:

- Pozostawia naczynia sanitarne i butelki na mocz bez zacieków i osadów kamienia
- Do stosowania w wodzie o każdej twardości
- Lekko kwaśna formuła, na bazie kwasów organicznych

### Użycie i dozowanie:

neodisher SB eco może być stosowany w myjniach-dezynfektorach z dezynfekcją parową do naczyń sanitarnych i butelek na mocz. Dozowanie, ustawione automatycznie, wynosi w zależności od twardości wody 4 – 12 ml na cykl przy ilości 8 l wody. Należy zwrócić uwagę na odporność kwasową systemów dozujących i generatora pary.

Do usuwania uporczywych zabrudzeń zalecane jest dodatkowe zastosowanie neodisher SBR extra – specjalnego środka myjącego do naczyń sanitarnych i butelek na mocz.

### Ważne wskazówki dotyczące użycia

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący łącznie z węzami zasysającymi.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz spełniać zasady walidacji.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi podanej przez producentów myjni-dezynfektorów.

- Nie mieszać z innymi produktami.

### Dane techniczne:

Wartość pH	3,7 - 3,0 (0,5 - 1,5 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### Skład:

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


< 5% polikarboksylany, środki konserwujące (sorbiniat potasu, metylochlooriozotiazolinon/metylizotiazolinon)

### Oznakowanie CE:

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

### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 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](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,  
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

MB 4067/3-2\_01.2016

PL 4.0 / 07.2019

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.