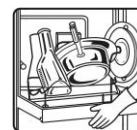




# neodisher<sup>®</sup> SBK



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

### Płynny koncentrat

#### Obszary zastosowania:

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

#### Zakres działania:

- Skutecznie zapobiega osadzaniu się kamienia wodnego w wytwornicy piany, przewodach i dyszach, nawet przy dużej twardości wody
- Zawiera specjalne komponenty zmiękczające dla skutecznego wiązania twardości wody
- Do szybkiego suszenia bez zacieków

#### Szczególne właściwości:

- Ogranicza pienienie, odpowiedni do wszystkich kwasoodpornych myjni-dezynfektorów z dezynfekcją parową do naczyń sanitarnych i butelek na mocz
- Do stosowania w wodzie o każdej twardości
- Kwaśna formuła, na bazie kwasów organicznych

#### Użycie i dozowanie:

neodisher SBK może być stosowany w myjniach-dezynfektorach z dezynfekcją parową do naczyń sanitarnych i butelek na mocz. Dozowanie, ustawione automatycznie, wynosi 0,5 - 1,5 ml/l, w zależności od twardości wody. Należy zwrócić uwagę na odporność kwasową systemów dozowania i generatora pary.

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

#### Ogólne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania wraz z węzami ssącymi.
- Dekontaminacja wyrobów medycznych musi być przeprowadzana zgodnie z przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych i obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu odpowiednich, zwalidowanych procedur.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobu medycznego dotyczących dekontaminacji zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów myjni-dezynfektorów.
- Nie mieszać z innymi produktami.

#### Dane techniczne:

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

#### Skład:

Składniki środków czyszczących zgodnie z rozporządzeniem WE nr 648/2004 w sprawie detergentów:  
< 5% polikarboksylany  
ponadto konserwanty (sorbiniian potasu, metylochlooroizotiazolinon/metyloizotiazolinon)

#### Oznakowanie CE:

neodisher SBK spełnia wymagania wynikające z europejskich przepisów dotyczących wyrobów medycznych.




# neodisher® SBK

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z tym produktem, należy zgłosić go producentowi i właściwym organom.

## Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym przechowywaniu termin przydatności do użycia wynosi 3 lata. Najlepiej zużyć przed końcem: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

## Informacje dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska można znaleźć w karcie charakterystyki produktu. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w rubryce „Pliki do pobrania”.

Utylizować tylko puste i szczelnie zamknięte opakowania. Utylizacja pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki.

MB 4006/3-3 Stan na 03/2020

---

Informacje zawarte w niniejszej ulotce produktowej opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one użytkownika z przeprowadzania własnych testów i prób.