

# neodisher<sup>®</sup> SBR extra

Środek myjący do naczyń sanitarnych do stosowania w myjniach-dezynfektorach  
Płynny koncentrat



## Obszary zastosowania:

Maszynowe mycie basenów sanitarnych i butelek na mocz w myjniach-dezynfektorach naczyń sanitarnych.

## Właściwości:

neodisher SBR extra jest płynnym, niepieniącym środkiem myjącym. Usuwa nawet zaschnięte zabrudzenia, typu resztki mydła i cytostatyków z wydaliny ludzkiej. neodisher SBR extra jest odpowiedni do wody o każdym stopniu twardości.

## Użycie i dozowanie:

neodisher SBR extra może być zastosowany w myjniach-dezynfektorach naczyń sanitarnych wyposażonych w pompę dozującą środek myjący. Dozowanie wynosi 1 – 3 ml/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia.

neodisher SBR extra może być także użyty w myjniach jako środek zapobiegający powstawaniu kamienia oraz jako środek płuczący.

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący łącznie z węzami zasysającymi. Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Nie mieszać z innymi produktami.

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

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

## Dane techniczne:

Gęstość (20°C):	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C):	1 – 3 ml/l: 11,2 – 11,5
Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas

## Skład:


Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:  
<5% fosfoniany, 15-30 % EDTA.

## Oznakowanie CE:

neodisher SBR extra 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 4007/2-4\_01.2015

PL 4.0 / 04.2016



Dr.Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6A • 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.