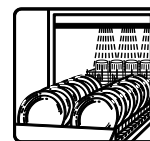




# neodisher® Entschäumer S



## Środek odpeniający

Płynny koncentrat

### Obszary zastosowania:

- Zapobiega tworzeniu się piany w specjalnych myjniach do szkła laboratoryjnego w laboratoriach medycznych (do badań krwi i w serologii) oraz laboratoriach przemysłu spożywczego i kosmetycznego, jak również w maszynowej obróbce stołów operacyjnych
- Odpowiedni również do znoszenia piany w zmywarkach przemysłowych

### Zakres działania:

- Zapobiega tworzeniu się piany podczas mycia powierzchni z pozostałościami tworzącymi pianę, jak np. środki powierzchniowo czynne, białka i mydło.
- Odpowiedni do zastosowania jako dodatek ze wszystkimi środkami myjącymi linii neodisher, do mycia wstępnego i głównego.
- Na bazie emulgowanych olejów silikonowych, o silnym działaniu odpeniającym nawet w niskich temperaturach

### Szczególne właściwości:

- Uniwersalne zastosowanie
- Wysoko skoncentrowany, ekonomiczny w użyciu
- O neutralnym zapachu

### Użycie i dozowanie:

neodisher Entschäumer S w specjalnych myjniach do szkła laboratoryjnego i stołów operacyjnych oraz w zmywarkach przemysłowych stosuje się dodatkowo do środków myjących linii neodisher w myciu wstępnym i głównym. W zależności od rodzaju i ilości zanieczyszczeń tworzących pianę, należy dozować 0,05 - 0,1 ml/l przez odpowiednie urządzenia dozujące, ew. ręcznie.

Należy unikać przedawkowania produktu z uwagi na możliwe przyciąganie i dodatkowe tworzenie się pozostałości silikonowych na powierzchniach mytych przedmiotów.

Dozowanie następuje podczas lub bezpośrednio po doprowadzeniu wody w automatycznych systemach myjących i dezynfekcyjnych z wymianą wody. W urządzeniach zbiornikowych następuje dozowanie ciągłe poprzez odpowiednie pompy dozujące.

### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

- Roztwór roboczy neodisher Entschäumer S musi być całkowicie spłukany (zalecana woda zdemineralizowana).
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych zbiorników, butelek itp.

### Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 7,0 (20 °C)
Gęstość	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Lepkość	1000 mPa·s (koncentrat, 25 °C)

### Skład:

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


< 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, ponadto środki konserwujące (benzylhemiformal)

### Oznakowanie CE:

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

### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 5 °C do 30 °C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 1 rok od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie, za symbolem .

### Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

neodisher Entschäumer S nie jest niebezpieczny według Rozporządzenia CLP (WE) Nr. 1272/2008.

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl)

Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg, Niemcy

MB 4301/2-1\_07/2015

PL 1.0 / 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.