

# neodisher® FS

Płynny, odpiniający środek myjący do zmywarek przemysłowych



## Obszary zastosowania:

Maszynowe mycie np. płytek lutowanych ze stali nierdzewnej oraz szkła laboratoryjnego. Do usuwania pozostałości rozpuszczalnych w alkaliach lub hydrolizie zasadowej.

## Właściwości:

neodisher FS jest wysoko alkalicznym środkiem myjącym o działaniu odpiniającym nie zawierającym fosforanów. Specjalne właściwości kompleksujące i dyspergujące wzmacniają skuteczność mycia i dają wysoką zdolność absorpcji zanieczyszczeń, jak również zapobiegają ich ponownemu osadzeniu. Rozpuszcza zmydlające i rozpuszczalne w alkaliach pozostałości ze szkła laboratoryjnego, gotowych części i innych mytych przedmiotów. Specjalna kombinacja związków powierzchniowo czynnych i środków odpiniających neodisher FS wspomaga skuteczność mycia, przez ulepszone działanie zwilżające.

neodisher FS nie zawiera krzemu, fosforanów oraz aktywnego chloru. Odpowiedni do stali chromowo-niklowej, odpornych na alkalia tworzyw sztucznych oraz gumy. Nie nadaje się do aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich.

neodisher FS należy stosować jedynie z miękką wodą.

## Użycie i dozowanie:

W specjalnych zmywarkach: 2 – 3 ml/l za pomocą odpowiednich urządzeń dozujących.

### Do usuwania kalafonii z transporterów obwodów scalonych:

3 g/l neodisher FS w temp. 50 – 60°C.

Płukanie z dodatkiem środka nablyszczającego neodisher TS dla przyspieszenia suszenia.

### Do usuwania skrawków metali, oleju i tłuszczu np. ze skrzynek transportowych z tworzywa sztucznego:

5 g/l neodisher FS w temp. 60 – 70°C.

Płukanie z dodatkiem środka nablyszczającego neodisher TS.

Roztwory neodisher FS muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana).

Nie mieszać z innymi produktami.

## Dane techniczne:

Gęstość (20°C):	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH (w wodzie demi, 20°C):	2 – 3 ml/l: 12,5 – 12,7
Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas
Współczynnik miareczkowania:	0,18

## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:  
<5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany.

## Magazynowanie:

Chronić przed mrozem. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 lata od daty produkcji.

## 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.

MB 4116/2-2\_10/2014

PL 4.1 / 07.2019



**DR. WEIGERT**

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Wybrzeże Gdyni 6D • 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.