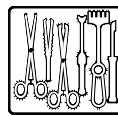




# neodisher® MediKlar



## Środek płuczący do maszynowej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych



### Płynny koncentrat

#### Obszary zastosowania:

- Do płukania wyrobów medycznych, takich jak narzędzia chirurgiczne, włącznie z narzędziami okulistycznymi, sprzęt anestetyczny, pojemniki na narzędzia, implanty oraz butelki do karmienia w myjniach-dezynfektorach.

#### Właściwości użytkowe:

- Dzięki bardzo dobrym właściwościom nawilżającym płukane przedmioty wysychają szybko i bez zacieków.
- Kontakt z wyrobami medycznymi, które zostały poddane płukaniu z użyciem neodisher MediKlar, nie wpływa negatywnie na sterylne opakowania papierowe/foliowe.
- Na częściach wyposażenia anestetycznego z polisulfonu (PSU) oraz z polifenylosulfonu (PPSU), takich jak łączniki masek krtaniowych, zawory, adaptory i części pokryw pojemników na narzędzia, mogą powstawać pęknięcia naprężeniowe w przypadku kontaktu ze środkami do płukania. Każdą część należy wstępnie sprawdzić pod kątem przydatności.
- Stosowanie neodisher MediKlar zgodnie z przeznaczeniem nie wpływa na biokompatybilność narzędzi poddawanych płukaniu (ocena biologiczna wyrobów medycznych zgodnie z EN ISO 10993-1).

#### Właściwości specjalne:

- Znacznie skraca czas suszenia
- W ten sposób zmniejszają się czasowe i energetyczne koszty procesu maszynowego

#### Użycie i dozowanie:

neodisher MediKlar stosuje się do ostatniego etapu płukania w myjniach-dezynfektorach. Dozowana ilość zależy m.in. od płukanego

materiału oraz jakości wody i wynosi 0,3–1,0 ml/l. Środek jest dodawany do wody do ostatniego etapu płukania.

Należy używać odpowiednich urządzeń dozujących.

Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniej wody płuczącej w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach.

#### Ogólne wskazówki zastosowania:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów środków do czyszczenia i dezynfekcji.
- Proces obróbki musi być zgodny z przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych i obowiązującymi zasadami oraz wykonany za pomocą odpowiednich zatwierdzonych metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.

#### Dane techniczne:

Wartość pH	6,4 (0,3–1,0 ml/l w wodzie zdemineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 50 mPa s (20°C, koncentrat)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)



## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia

WE 648/2004 w sprawie detergentów:

< 5% tenzydy anionowe, polikarboksylany

5–15% tenzydy niejonowe

ponadto środki konserwujące

2-octyl-2H-izotiazol-3-on, N-(3-aminopropylo)-

N-dodecylopropano-1,3-diamina, mieszanina

5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu

[nr WE 247-500-7] i

2-metylo-2H-izotiazol-3-onu

[nr WE 220-239-6] (3:1)


## Oznakowanie CE:

neodisher MediKlar spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie zgłosić to producentowi i właściwym organom.

## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata. 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.

Jest ona dostępna na stronie [www.drweigert.com/pl](http://www.drweigert.com/pl) w części „Pliki do pobrania”.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu.

Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 4045/3-3

Stan: 05/2023