



# neoform MED rapid



## Szybki środek do dezynfekcji wyrobów medycznych

Roztwór gotowy do użycia



### Obszary zastosowania:

- Ukierunkowana, szybka dezynfekcja powierzchni wyrobów medycznych, takich jak stoły operacyjne, w szpitalach oraz gabinetach lekarskich i stomatologicznych.

### Zakres działania:

- Działania bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze potwierdzone badaniami według metod EN<sup>1</sup> oraz ograniczone działanie wirusobójcze potwierdzone badaniami według metod RKI/DVV<sup>2</sup>.
- Dodatkowo ograniczone działanie wirusobójcze PLUS (skuteczność wobec norowirusów i adenowirusów) oraz skuteczność wobec rotawirusów
- Dezynfekowane powierzchnie powinny być odporne na działanie środków dezynfekcyjnych na bazie alkoholu
- Nie nadaje się do dezynfekcji szkła akrylowego (pleksiglasu)
- Środek wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO<sup>3</sup>

### Szczególne właściwości:

- Szerokie spektrum działania nawet przy krótkim czasie oddziaływania
- Wysycha szybko, nie pozostawiając śladów, nie wymaga spłukiwania
- Nie zawiera aldehydów, barwników ani substancji zapachowych

### Użycie i dozowanie:

Nanieść nierozcieńczony neoform MED rapid na umyte, suche powierzchnie, a następnie je przetrzeć. Powierzchnie muszą zostać całkowicie pokryte środkiem neoform MED rapid. W zależności od pożądanej skuteczności dezynfekcji należy przestrzegać podanych poniżej czasów oddziaływania.

	Małe obciążenie, 20°C (wstępnie umyte powierzchnie)
działanie bakteriobójcze (EN 13727, EN 16615)	nierozcieńczony, 1 min.
działanie drożdżakobójcze	nierozcieńczony, 1 min.

(EN 13624, EN 16615)	
działanie grzybobójcze (EN 13624)	nierozcieńczony, 20 min.
działanie prątkobójcze (EN 14348)	nierozcieńczony, 30 sek.
ograniczone działanie wirusobójcze (w tym HIV, HBV, HCV) (EN 14476, RKI/DVV <sup>2</sup> )	nierozcieńczony, 15 sek.
ograniczone działanie wirusobójcze PLUS (adenowirus, norowirus, w tym wszystkie wirusy otoczkowe) (EN 14476)	nierozcieńczony, 2 min.
skuteczny wobec norowirusów (MNV <sup>4</sup> ) (EN 14476)	nierozcieńczony, 2 min.
skuteczny wobec adenowirusów (EN 14476)	nierozcieńczony, 1 min.
skuteczny wobec rotawirusów (EN 14476)	nierozcieńczony, 1 min.

Ze względu na zawartość alkoholu neoform MED rapid nie powinien być stosowany w zbyt dużych ilościach (maks. 50 ml na m<sup>2</sup> dezynfekowanej powierzchni i maks. 100 ml na m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia). Należy uważnie przeczytać informacje dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa oraz ich przestrzegać!

### Ogólne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- W celu oszczędnego i bezpiecznego dozowania zaleca się stosowanie ręcznych urządzeń dozujących. W tej sprawie prosimy o kontakt.
- Co do zasady, zaleca się, aby podczas prac ręcznych z użyciem środków dezynfekcyjnych, nosić rękawice.



# neoform MED rapid

- Przygotowanie wyrobów medycznych do użycia musi być przeprowadzane zgodnie z przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych i obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu odpowiednich, zwalidowanych procedur.
- Podczas przygotowania do użycia należy przestrzegać zaleceń producentów wyrobów medycznych i powierzchni.
- Nie mieszać z innymi produktami.

## Ekspertyza:

Działanie dezynfekujące zostało potwierdzone odpowiednimi badaniami.

## Dane techniczne:

Lepkość	< 10 mPa s (nierozcieńczony, 20°C)
Gęstość	ok. 0,9 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Temperatura zapłonu	27°C zgodnie z DIN 22719

## Skład:

Substancje czynne w 100 g:  
35,0 g propan-1-ol  
25,0 g etanol


## Oznakowanie CE:

neoform MED rapid spełnia wymagania wynikające z europejskich przepisów dotyczących wyrobów medycznych.

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

## Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od -15°C do 25°C. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.

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

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

MB 4070/3-6 Stan na: 01/2024

- 1 Europejskie metody testowania
- 2 na podstawie wytycznych badań Instytutu Roberta Kocha (RKI) i Niemieckiego Towarzystwa Zwalczania Chorób Wirusowych (DVV)
- 3 Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni
- 4 Mysi norowirus

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