



# neiform CM dis



## Środek dezynfekcyjny do dyspenserów i zbiorników produktów mlecznych

### Płynny koncentrat

#### Obszary zastosowania:

- Łączone mycie i dezynfekcja dyspenserów śmietany, pojemników na lód, automatów do lodów, dyspenserów soków oraz zbiorników na mleko.

#### Zakres działania:

- Skutecznie usuwa resztki mleka i przetworów mlecznych, lodów i soków owocowych
- Działanie bakteriobójcze zostało potwierdzone badaniami
- Odpowiedni do urządzeń ze stali nierdzewnej i aluminium

#### Szczególne właściwości:

- Szybkie i skuteczne mycie i dezynfekcja. Działanie bakteriobójcze.
- Potwierdzone badaniami działanie, zgodne z normami EN 1276, 13697 i 10507 „Mycie i dezynfekcja syfonów do śmietany”.
- Dobre właściwości rozpuszczające tłuszcz.

#### Użycie i dozowanie:

Łączone mycie i dezynfekcja czystych części maszyn:  
Zdemontowane części należy umyć w zimnej wodzie i pozostawić w roztworze 4% (40 ml neiform CM dis na 1 litr wody) na 5 min. w temp. 20 °C. Następnie dokładnie spłukać świeżą wodą.

Łączone mycie i dezynfekcja zabrudzonych części maszyn:  
Zdemontowane części należy pozostawić w roztworze 4% (40 ml neiform CM dis na 1 litr wody) na 30 min. W temp. 20 °C. Następnie dokładnie spłukać świeżą wodą.

Łączone mycie i dezynfekcja syfonów do śmietany metodą przepływową:  
1,5% (15 ml neiform CM dis na 1 litr wody), 1,5 min, 50 C. Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń.

Działanie bakteriobójcze			
Czyszczenie i dezynfekcja oczyszczonych części maszyn	40 ml/l (4,0%)	5 min.	20°C
Czyszczenie i dezynfekcja nieoczyszczonych części maszyn	40 ml/l (4,0%)	30 min.	20°C
Czyszczenie i dezynfekcja syfonów do śmietany metodą przepływową	15 ml/l (1,5%)	1,5 min.	50°C

- Zaleca się użycie rękawic ochronnych podczas ręcznej pracy z środkami dezynfekcyjnymi.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Środki dezynfekcyjne należy stosować w bezpieczny sposób. Przed użyciem zawsze należy zapoznać się z etykietą produktu.

#### Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 13 (15- 40 ml/l w wodzie demi, 20°C)
Lepkość	< 10 mPas (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,82

#### Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: < 5% fosforany, także środki dezynfekcyjne. Zawartość substancji czynnych w 100 g: 2,7 g podchloryn sodu.

#### Magazynowanie:

Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w temperaturach od 0 do 25 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 1 rok od daty produkcji. Data ważności 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)

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.

MB 3229/3-5\_05/2015

PL 5.0 / 07.2019

#### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- **Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.**  
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.