



triformin® safeDIS



Środek do dezynfekcji rąk

Roztwór gotowy do użycia

Obszary zastosowania:

- Do higienicznej dezynfekcji rąk we wszystkich obszarach przetwórstwa i przygotowywania żywności.
- Oprócz higienicznej dezynfekcji rąk środkiem triformin safeDIS, do pielęgnacji skóry zalecamy zastosowanie specjalnego kremu pielęgnacyjnego triformin care, a do ochrony skóry przy pracach wilgotnych – krem ochronny triformin protect.

Szczególne właściwości:

- Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo i wirusobójczo (włącznie z norowirusami).
- Zawiera składniki do pielęgnacji i natłuszczenia skóry.
- Doskonała kompatybilność ze skórą, potwierdzona badaniami dermatologicznymi.
- Na bazie alkoholu, nie zawiera substancji zapachowych ani barwników.
- Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych VAH.

Użycie i dozowanie:

Do higienicznej dezynfekcji rąk rozprowadzić równomiernie 3 ml triformin safeDIS na czystej, suchej skórze i odczekać 30 sekund. Podczas dezynfekcji środkiem triformin safeDIS dłonie powinny być wilgotne, należy stosować zasady odpowiedniego wcierania, aby dotrzeć do wszystkich obszarów dłoni.

Higieniczna dezynfekcja rąk	
Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze	3 ml – 30 sekund

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Do dozowania triformin safeDIS z butelki 1000 ml zalecamy dozownik triformin dispenser 1000 lub do butelki 500 ml – dozownik triformin dispenser 500.



- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych butelek, pojemników itp.
- Środki dezynfekcyjne należy stosować w bezpieczny sposób. Przed użyciem zawsze należy zapoznać się z etykietą i ulotką produktu.

Dane techniczne:

Wartość pH	3,4 (koncentrat, 20 °C)
Lepkość	1,5 mPa s
Gęstość	0,9 g/cm ³
Temperatura zapłonu	19,5 °C wg Abel-Pensky

Skład:

Substancje aktywne w 100 g:
64,0 g etanol
8,0 g propan-1-ol

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturach od -20 do 40 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 18 miesięcy 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

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

MB 3242/3-3_08.2014

PL 1.0 / 07.2019