



PEROXI DES

Opis produktu

Dezynfektant oparty na 50% stabilizowanym nadtlenu wodoru

Opis produktu

Peroxi Des przeznaczony jest do:

- dezynfekcji wody pitnej,
- sprzętu oraz powierzchni pomieszczeń produkcyjnych (ściany, posadzki)
- instalacji CIP w przemyśle spożywczym
- wody płuczającej produkty w przemyśle mięsny, drobiarskim, rybnym i owocowo-warzywnym.

Peroxi Des może być zastosowany do dezynfekcji wody w systemach zaopatrzenia w wodę bądź zabezpieczenia jej przed wtórnym skażeniem florą bakteryjną.

Właściwości

Peroxi Des oparty jest na 50% stabilizowanym nadtlenu wodoru, stabilizatorach oraz związkach zwilżających.

Peroxi Des jest silnym utleniaczem.

Peroxi Des całkowicie ulega biodegradacji.

Peroxi Des jest bezzapachowy.

Peroxi Des wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze. Zwalcza Legionella, Salmonella oraz Listeria.

Sposób użycia

Do dezynfekcji urządzeń;

- przeprowadzić dokładne mycie powierzchni
- dezynfekować 10% roztworem Peroxi Des, min. czas kontaktu 5 min.
- 4% roztwór Peroxi Des przy min. czasie kontaktu 60 min.
- 7% roztwór Peroxi Des wykazuje działania grzybobójcze w czasie kontaktu 15 min

Do dezynfekcji instalacji CIP:

- przeprowadzić dokładne mycie i płukanie instalacji
- dezynfekować 3% roztworem Peroxi Des
- pozostawić w obiegu przez 10 min (w zimnej lub ciepłej wodzie)
- płukać wodą zdatną do picia przez 5 - 10 min.

Regularnie do dezynfekcji wody pitnej stosować w stężeniu 400 ml na 1000 l wody pitnej. W przypadku problemów z Legionella w wodzie należy dozować produkt w stężeniu 0,05% (500 ppm).

Specyfikacja

Postać: nie pieniaca się ciecz

pH (100%): Gęstość (20°C): 1,20 kg/l

Temperatura krzepnięcia: -50°C

Magazynowanie i utylizacja

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku w chłodnym pomieszczeniu. Opakowanie z produktem powinno być zamknięte, jeżeli nie jest on w użyciu. Nie przechowywać w pojemnikach wykonanych z łatwo korodujących metali.

Utylizować w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/ krajowymi przepisami.

Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Zawsze, przed pierwszym zastosowaniem produktu, należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki oraz ulotki technicznej produktu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 25L , 200L , 1000L