



PEROXI DES



Dezynfektant oparty na 50% stabilizowanym nadtlenu wodoru, również do dezynfekcji wody pitnej



- **Opis produktu**

PEROXI DES przeznaczony jest do:

- dezynfekcji wody pitnej, sprzętu oraz instalacji CIP w przemyśle spożywczym
- wody płuczającej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim 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 bakteriostatyczne w wodzie w kierunku *Listeria monocytogenes* już w stężeniu 250 ppm.

- **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.

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.

- **Specyfikacja**

Postać: nie pieniaca się ciecz

pH (100%): <3

Gęstość (20°C): 1.200 kg/l

Temperatura krzepnięcia: -50°C

- **Korozyjność i środki ostrożności**

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki produktu.