



DISINFETTANTE PER AMBIENTI A RISCHIO DI CONTAMINAZIONE
E IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA

REG. N. 19829

DESINFEKTIONSMITTEL FÜR BEREICHE MIT KONTAMINATIONSRISSIKO
UND WASSERVERSORGUNGSANLAGEN

SCHEDA TECNICA

PEROX è un disinfettante per ambienti sanitari, ospedalieri e a rischio di contaminazione microbica e per reti di distribuzione dell'acqua. Efficace per la disinfezione di utensili, superfici verticali e orizzontali in ambienti a rischio mediante dispositivo nebulizzatore e ovunque ci sia passaggio o deposito d'acqua calda o fredda.

Si utilizza nei protocolli anti-Legionella, anti-Salmonella.

Azione Battericida, Micobattericida, Fungicida, Virucida.

Dosaggio e modalità d'uso:

Impianti e serbatoi

Disinfezione: 1%. Tempo minimo di contatto: 15 minuti
(per protocolli anti-Legionella: 30 minuti).

Mantenimento: 0,1%.

Disinfezione con dispositivi di nebulizzazione

Decontaminazione: 20%. Tempo minimo di contatto: 15 minuti.

Tabella riepilogativa:

Diluizione	Sostanza attiva	Modalità
100%	500.000 ppm	Prodotto non diluito
20%	100.000 ppm	Disinfezione e decontaminazione
1%	5.000 ppm	Disinfezione
0,1%	500 ppm	Mantenimento / Igienizzazione

TECHNISCHES DATENBLATT

PEROX ist ein Desinfektionsmittel für den Gesundheits- und Krankenhausbereich, oder wo das Risiko einer Kontamination durch Mikroben besteht, sowie für Anlagen zur Wasserversorgung. Wirksam bei der Desinfizierung von Geräten, vertikalen und horizontalen Flächen, wo Risiken durch Nebelgeräte wie Vernebler bestehen oder warmes oder kaltes Wasser durchläuft oder vorgehalten wird. Verwendung im Rahmen von Anti-Legionellen und Anti-Salmonellen-Protokollen.
Bakterizide, mykobakterizide, fungizide, viruzide Wirkung.

Dosierung und Anwendung:

Anlagen und Tanks

Desinfektion 1%. Mindestkontaktzeit: 15 Minuten.
(für Anti-Legionellen-Protokolle: 30 Minuten).

Aufrechterhaltung: 0,1%.

Desinfektion mit Nebelgeräten

Dekontamination: 20%. Mindestkontaktzeit: 15 Minuten.

Übersichtstabelle:

Verdünnung	Wirkstoff	Anwendung
100%	500.000 ppm	Unverdünntes Produkt
20%	100.000 ppm	Desinfektion und Dekontamination
1%	5.000 ppm	Desinfektion
0,1%	500 ppm	Aufrechterhaltung / Hygienisierung

ECOLOGIA E SICUREZZA

EPD - Dichiarazione Ambientale di Prodotto basata su ISO 14025 - EN 15804 con carbon footprint verificata e registrata e dati completi sul ciclo di vita. Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Non contiene tensioattivi.

Prodotto per uso professionale.

Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.

Contiene: Perossido di idrogeno 50%.

PMC Reg. Min. della Salute n. 19829 del 07/09/12.

ÖKOLOGIE UND SICHERHEIT

EPD - Umwelt-Produktklärung gemäß den Vorschriften von ISO 14025 und EN 15804 mit kontrolliertem und eingetragendem Karbon-Fußabdruck und vollständigen Angaben bezüglich des Lebenszyklus. Sämtliche Stoffe sind zum Recycling und zur Wiederverwertung geeignet. Enthält keine Tenside.

Produkt für den Gebrauch durch Fachpersonal.

Vor der Anwendung lesen Sie bitte sorgfältig das technische Produkt-, Unfall- und Sicherheitsdatenblatt.

Enthält: 50% Wasserstoffperoxyd.

Caratteristiche · Eigenschaften

- Aspetto · Aussehen**
Liquido limpido incolore · Klare farblos Flüssigkeit
- Odore · Geruch**
Tipico · Typisch
- Peso specifico · Wichte**
1.19+/-0.01
- pH tal quale · pH-Wert unverdünnt**
2.0+/-0.5

Tracciabilità lotti · Rückverfolgbarkeit den Partien
<https://lotti.ecosi.it> - e sulla confezione - und auf der Verpackung

Confezioni · Verpackungen

Barcode	Weight	Unit	Pallet
02120010	10 kg - 8,3 L Tara: 500 g	tanica Kanister	in pallet da 60 taniche in Paletten von 60 Kanistern
02120020	20 kg - 16,6 L Tara: 1000 g	tanica Kanister	in pallet da 24 taniche in Paletten von 24 Kanistern
02120050	50 kg - 41,6 L Tara: 2500 g	fusto Fass	in pallet da 8 fusti in Paletten von 8 Fässer
02120200	200 kg - 166 L Tara: 8500 g	fusto Fass	in pallet da 2 fusti in Paletten von 2 Fässer

Rev. 2 - 27/03/2020