

Perox



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.

Azione Battericida, Micobattericida, Fungicida, Virucida.

⚠ Non usare su pietre naturali, marmi, ferro e zincature.

Dosaggio e modalità d'uso

Tempo di azione: 15' - Anti-Legionella: 30'.

• **Disinfezione impianti e serbatoi: 1%** (10 mL/L).

Con appositi sistemi di diluizione automatica.

• **Disinfezione superfici: 1%** (10 mL/L). Nebulizzare il prodotto opportunamente diluito mediante testina formasciuma, distribuire sulle superfici e lasciare agire per 15 minuti, anche su moquette, tende e poltrone o per le manutenzioni dei filtri dell'aria.

• **Decontaminazione con dispositivi nebulizzatori: 20%** (200 g/L).

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.

⚠ Nicht auf Natursteinen, Marmor, Eisen und verzinkten Metallen verwenden.

Dosierung und Anwendung

Aktionszeit: 15' - Anti-Legionellen: 30'.

• **Desinfektion von Tanks und Anlagen: 1%** (10 mL/L).

Mit geeigneten automatischen Verdünnungssystemen.

• **Flächendesinfektion: 1%** (10 mL/L). Sprühen Sie das Produkt in geeigneter Weise mit einem Schaumkopf verdünnt, verteilen Sie es auf den Oberflächen und lassen Sie es 15 Minuten lang stehen, auch auf Teppichböden, Vorhängen und Sesseln oder zur Wartung von Luftfiltern.

• **Flächendecontamination mit Nebelgeräten: 20%** (200 g/L).

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 eingetragenen Carbon-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

	e		
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. 3 - 30/04/2020