

Perox

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

PEROX è un disinfettante per ambienti sanitari e ospedalieri a rischio di contaminazione microbica e nelle reti di distribuzione dell'acqua. Efficace per la disinfezione di utensili, superfici verticali e orizzontali in ambienti a rischio mediante dispositivo medico nebulizzatore e ovunque ci sia passaggio o deposito d'acqua calda o fredda. Si utilizza nei protocolli anti-Legionella e anti-Salmonella. Azione Battericida, Micobattericida, Fungicida, Virucida.



DISINFETTANTI

Scheda Tecnica

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	incolore
Profumazione	tipico
pH tal quale	1,5+/-0,2
Peso specifico	1,20+/-0,01

Informazioni ecologiche

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.
Non contiene tensioattivi.

Dosaggi, diluizioni e modalità d'impiego

Target	Disinfezione ambienti e impianti
1. Uso in	1% - Tempo d'azione: 15 min
Impianti acqua	Antilegionella 30 min
2. Uso in	10% - Consumo standard: 5 ml/m ³
Nebulizzatore	per 50 m ³ , tempo d'azione: 120 min

Informazioni di sicurezza

Prodotto per uso professionale.
Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.
PMC Reg. Min. della Salute n. 19829 del 07/09/12
Contiene
Perossido di idrogeno stabilizzato (50%).

Confezioni e formati

Taniche e Fusti

Cod.	Contenuto	Tara	Confezione
02120010	10 KG 8,3 LT	500 gr	tanica in plastica
02120020	20 KG 16,6 LT	1 kg	fusto in plastica
02120050	50 KG 41,6 LT	2,5 kg	fusto in plastica
02120200	200 KG 166 LT	8,5 kg	fusto in plastica

Certificazioni del produttore

Prodotto in Italia da È COSÌ srl.
È COSÌ srl è produttore certificato:
ISO 9001:2008 (Gestione della Qualità)
ISO 14001:2004 (Gestione Ambientale)
ISO 22000:2005 (Sicurezza Alimentare)
SA 8000:2008 (Etica e Responsabilità Sociale)
OHSAS 18001:2007 (Salute e Sicurezza sul Lavoro)
ISO 50001:2011 (Efficienza Energetica)

rev. 2 - 23/01/2018