

# 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.**



PRESIDIO MEDICO  
CHIRURGICO



REG. N. 19829

**CAM**

DM 2016

DISINFETTANTI

## Scheda Tecnica



### Caratteristiche chimico-fisiche

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



### Dosaggi, diluizioni e modalità d'impiego

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



### Informazioni ecologiche

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



### 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	<b>10 KG</b> 8,3 LT	500 gr	tanica in plastica
02120020	<b>20 KG</b> 16,6 LT	1 kg	fusto in plastica
02120050	<b>50 KG</b> 41,6 LT	2,5 kg	fusto in plastica
02120200	<b>200 KG</b> 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.3 - 27/12/2018