

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Registrazione del Ministero della Salute n. 19829

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

Composizione

Perossido di Idrogeno stabilizzato 50%

Caratteristiche

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.

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico liquido limpido

Colore incolore

Profumazione tipico

pH tal quale 1,5+/-0,2

Peso specifico 1,20+/-0,01

Dosaggi, diluizioni e modalità d'impiego

Uso in Impianti dell'acqua

1% - Tempo d'azione: 15 min. Antilegionella 30 min

Uso in Nebulizzatore

10% - Consumo standard: 5 ml/m³ per 50 m³, tempo d'azione: 120 min

Ambiti applicativi

Ambienti sanitari. Efficace per la disinfezione di utensili, suppellettili, rivestimenti, superfici verticali e orizzontali di ambulatori, camere bianche, sale operatorie o ambulanze mediante dispositivo medico nebulizzatore.

Distribuzione dell'acqua. Ovunque ci sia passaggio o deposito d'acqua calda o fredda, anche sanitaria, nei serbatoi, nelle torri di raffreddamento, nei condensatori di evaporazione, nelle piscine e nelle aree termali.

Sulla sostanza in esame sono stati effettuati una serie di saggi atti a determinare l'efficacia battericida, micobattericida, fungicida e virucida per gli usi specifici previsti per il prodotto*. Per simulare la presenza di sostanza organica in condizioni di sporco e di pulito, sono stati utilizzati albumina bovina ed eritrociti ovini come interferenti.

*DISINFEZIONE SANITARIA TRADIZIONALE. Report scientifici eseguiti dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica - Sezione di Microbiologia dell'Università degli Studi di Ferrara, convalidati dalla nota prot. 22629/2012 dell'Istituto Superiore di Sanità e dal decreto di registrazione del presidio medico chirurgico n. 19829 presso il Ministero della Salute.

* DISINFEZIONE SANITARIA PER NEBULIZZAZIONE. Report scientifici emessi dal Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano per l'attività battericida, microbattericida, fungicida e virucida per strumentazioni in campo medico.

| Efficacia e ceppi microbici | Diluzione e tempi di contatto | Metodologia di test e normative di riferimento |
|---|--|---|
| Battericida <i>Legionella pneumophila</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella tiphymurium</i> | 1%, 5 min. 1%, 5 min. 1%, 5 min. 1%, 5 min. 1%, 5 min. 1%, 5 min. | Diluizione-neutralizzazione Rif. UNI EN 1276:2009, UNI EN 13697:2001 |
| Micobattericida/ tubercolicida <i>Mycobacterium terrae</i> | 1%, 15 min. | Diluizione-neutralizzazione Rif. UNI EN 14348:2004 |
| Fungicida <i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i> | 1%, 5 min. 1%, 5 min. | Diluizione-neutralizzazione Test di super_cie Rif. UNI EN 1650:2008, UNI EN 13697:2001 |
| Virucida <i>Poliovirus (tipo 1)</i> <i>Adenovirus (tipo 5)</i> <i>Herpes simplex virus (tipo 1)</i> | 1%, 15 min. 1%, 15 min. 1%, 15 min. | Diluizione-neutralizzazione Rif. UNI EN 14476:2007 |

| Articolo | Codice | Confezione |
|----------|------------|---------------|
| Perox | 3-2-5-1X20 | Tanica da 20l |

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie