

# Hyperox®

## DISINFETTANTE PER USO PROFESSIONALE

### PRESIDIO A MECCANISMO D'AZIONE DI TIPO OSSIDATIVO EFFICACE A BASSA TEMPERATURA

**HYPEROX®** è un presidio disinfettante per uso zootecnico a comprovata azione virucida, biocida e fungicida ad ampio spettro. **HYPEROX®** esercita il proprio effetto biocida tramite un meccanismo d'azione di tipo ossidativo che disgrega la membrana cellulare e provoca la rottura della parete cellulare dei batteri, alterandone la funzionalità chemio-osmotica. **HYPEROX®** nell'ambiente si decompone rapidamente in acqua, ossigeno e anidride carbonica assicurando così un impatto ambientale di eccellenza per la ridotta tossicità nei confronti di terreni e corpi idrici nonché per gli elevati parametri di biodegradabilità. **HYPEROX®** si distingue per l'elevato contenuto innovativo della formulazione a garanzia della maggiore stabilità della soluzione disinfettante che risulta attiva anche a bassa temperatura ambientale e in acque dure.



PRESIDIOMEDICO  
CHIRURGICO



Reg. MINSALN. 19402



ISO 9001:2015



## Scheda Tecnica (rev.1 - 12/07/2021)

### Profilo chimico-fisico

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Stato fisico      | liquido           |
| Colore            | incoloro          |
| Odore             | pungente          |
| pH (soluzione 1%) | 1,0               |
| Densità           | 1,12 kg/litro     |
| Solubilità        | completa in acqua |

### Applicazioni target

Disinfezione di superficie.  
Disinfezione di volume (termonebulizzazione).

### Confezioni, formati e imballi

| Confezione | Contenuto | Imballi   |
|------------|-----------|-----------|
| Tanica     | 5 litri   | 4x5 litri |

### Normativa

Regolamento UE 528/2012 (Prodotti Biocidi) -  
Tipo di prodotto: PT3 (Igiene Veterinaria)

Regolamento UE 848/2018 (Agricoltura Biologica)

Regolamento UE 1148/2019 (Precursori Esplosivi)

Classificazione ADR: UN 3149, perossido di idrogeno e acido perossiacetico in miscela stabilizzata, 5.1, (8), II, (E), pericoloso per l'ambiente, n. identificativo del pericolo 58

### Diluizioni efficaci e finalità impiego

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Target     | Disinfezione di superficie     |
| Diluizioni | 10 ml per litro d'acqua (1,0%) |

|            |   |
|------------|---|
| Target     | Disinfezione di volume  |
| Diluizioni | 100 ml per litro d'acqua (10%)<br>Distribuire 1,7 litri di soluzione disinfettante per 1.000 m3 |

### Informazioni disicurezza

#### Prodotto per uso professionale.

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

**Il prodotto contiene precursore di esplosivi ed è disciplinato ai sensi del Regolamento UE N. 1148/2019.**

**Composizione:** Formulazione stabilizzata a base di acido peracetico, perossido di idrogeno, acido acetico e acqua depurata.

**Validità:** 18 mesi dalla data di produzione.



 **LANXESS**  
BIOSECURITY  
SOLUTIONS

Customer Helpline Unitec:  
Via Stefano Canzio, 10 - 20131 Milano  
Tel: +39024694323 - Fax: +39024981035  
[info@unitecitalia.it](mailto:info@unitecitalia.it) - [www.biosicurezzaweb.net](http://www.biosicurezzaweb.net)

