



Rev. n. 1 del 11/06/2020

## Scheda Tecnica

### OXYTHOR

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISINFETTANTE CON ACQUA OSSIGENATA DA DILUIRE PER SUPERFICI (PT2 - PT4) - AUTORIZZAZIONE IN DEROGA EX ART.55.1 BPR

Disinfettante concentrato liquido da diluire a base di acqua ossigenata da utilizzare per la disinfezione di superfici, attrezzature e oggetti quali:

- pavimenti delle aziende, uffici, ospedali, case di cura
- negozi di parrucchieri, estetiste
- pareti piastrellate dei vari reparti aziendali
- servizi igienici
- cucine di ristoranti e mense

Può essere utilizzato per la sanificazione degli ambienti di lavoro (parrucchieri, estetiste, sale ristoranti e delle mense), di ritrovo e gli abitacoli degli autoveicoli da sottoporre a manutenzione presso concessionarie auto/meccanici.

Il prodotto deve essere applicato solo dopo una accurata azione detergente seguita da risciacquo. Attivo contro batteri e muffe ma anche contro il virus COVID-19 (in accordo con le Linee Guida OMS e ECDC).

OXYTHOR diluito al 15% contiene non meno di 5.000 ppm di perossido di idrogeno pertanto è conforme alla circolare DGPRES 0005443 del Ministero della Salute del 22.02.2020, relativa alla prevenzione da COVID-19.

Composizione – 100 g di prodotto contengono: perossido idrogeno 3,5 g, coformulanti, acqua deionizzata qb a 100.

E' dimostrato dalla letteratura scientifica che i Coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni.

OXYTHOR è in grado di disinfettare le superfici in pochi minuti, rendendo l'ambiente sicuro. Inoltre, i suoi residui si biodegradano con facilità riducendo l'impatto ambientale.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido, limpido incolore

Odore: Inodore

pH: 4,0 +/- 0,5

Punto di fusione/punto di congelamento: < 0°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100°C

Densità relativa: 1,020 +/- 0,02 g/ml

Solubilità: idrosolubile

Idrosolubilità: completa

Proprietà ossidanti: ossidante

#### APPLICAZIONI

Disinfettante da utilizzare per la disinfezione di superfici, attrezzature e oggetti in genere.

- pavimenti delle aziende, uffici, ospedali, case di cura
- negozi di parrucchieri, estetiste
- pareti piastrellate dei vari reparti aziendali
- servizi igienici
- cucine di ristoranti e mense
- autofficine ed abitacoli di autoveicoli
- ascensori e ambienti ad elevata frequentazione
- trattamento dei fan-coil e condizionatori dell'aria

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO



Rev. n. 1 del 11/06/2020

## Scheda Tecnica

### OXYTHOR

Attivo contro il virus COVID-19 (in accordo con le Linee Guida OMS e ECDC).  
Spruzzare il disinfettante sulle superfici preventivamente pulite.

Diluire diluire 150 mL di prodotto per ogni litro d'acqua.  
Versare sulle superfici e passare con panno pulito inumidito con acqua.  
Oppure versare nell'apposito serbatoio del nebulizzatore e irrorare nell'ambiente da sanificare (previo allontanamento di persone e animali). Aerare l'ambiente prima di soggiornarvi.

#### PRECAUZIONI D'USO

**AVVERTENZE:** conservare il disinfettante al riparo dalla luce solare diretta, lontano da fonti di calore e con confezione sempre chiusa.

Non superare la data di scadenza indicata in etichetta.

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.  
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

#### IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

- Disponibile Art. PHGD.OX1A flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHGD.OX5 flacone da 5 Kg
- Disponibile Art. PHGD.OX20 tanica da 20 Kg

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Numero ONU: 1760

**Avvertenze:** Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.