



Rev. n. 1 del 18/06/2020

## Scheda Tecnica

### OXYTHOR RTU

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISINFETTANTE PROFUMATO CON ACQUA OSSIGENATA PRONTO USO PER SUPERFICI (PT2) - AUTORIZZAZIONE IN DEROGA EX ART.55.1 BPR

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

- pavimenti delle aziende, uffici.
- negozi di parrucchieri, estetiste
- pareti piastrelate dei vari reparti aziendali
- servizi igienici

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 RTU 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 di idrogeno 0,9 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 RTU 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.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido, limpido incolore

Odore: Nota fiorita talcata

pH: 4,5 +/- 0,5

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

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

Densità relativa: 1,010 +/- 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 piastrelate 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

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



Rev. n. 1 del 18/06/2020

## Scheda Tecnica

### OXYTHOR RTU

Spruzzare o 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.

Per il trattamento dei fan-coil, dopo aver rimosso il carter protettivo nebulizzare OXYTHOR RTU sul pacco lamellare e lasciare agire per 15 minuti. Al termine sciacquare.

#### 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.OXR1AT flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHGD.OXR5 flacone da 5 Kg
- Disponibile Art. PHGD.OXR20 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: 0000

**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.