



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 piastrellate 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 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

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

