



Rev. n. 1 del 11/06/2020

## Scheda Tecnica COVINOL

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISINFETTANTE LIQUIDO PRONTO USO A BASE DI ALCOL ISOPROPILICO PER SUPERFICI (PT2 - PT4) - AUTORIZZAZIONE IN DEROGA EX ART.55.1 BPR

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

- maniglie delle porte, corrimano, ecc.
- fan-coil, filtri e split per aria condizionata
- 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 delle superfici di lavoro (parrucchieri, estetiste, sale ristoranti e mense), ecc.

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).

Composizione – 100 mL di prodotto contengono: propan-2olo 70 mL, 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.

COVINOL è in grado di disinfettare le superfici in pochi minuti, rendendo l'ambiente sicuro.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido, limpido incolore

Odore: Caratteristico

pH: 7,0 +/- 0,5

Punto di fusione/punto di congelamento: < - 30°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 80°C

Punto di infiammabilità: < 21°C

Densità relativa: 0,880 +/- 0,02 g/ml

Solubilità: idrosolubile

Idrosolubilità: completa

Temperatura di autoaccensione: 380°C

Proprietà ossidanti: Non ossidante

- Massima percentuale di COV (CE) : 63 Peso %

### APPLICAZIONI

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

- maniglie delle porte, corrimano, ecc.
- fan-coil, filtri e split per aria condizionata
- 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
- ascensori e ambienti ad elevata frequentazione

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Attivo contro il virus COVID-19 (in accordo con le Linee Guida OMS e ECDC).

Spruzzare il disinfettante tal quale sulle superfici preventivamente pulite.

Lasciare evaporare.



Rev. n. 1 del 11/06/2020

## Scheda Tecnica

### COVINOL

Versare tal quale sulle superfici e passare con panno pulito inumidito con acqua.  
Oppure versare nell'apposito serbatoio del nebulizzatore e irrorare la superficie da sanificare.

Ripetere il trattamento più volte lungo la giornata, secondo le necessità.

#### 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.CO1AT flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHGD.CO5 flacone da 5 litri
- Disponibile Art. PHGD.CO20 tanica da 20 litri

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:  
GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione.  
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.  
Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Numero ONU: 1987

**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.