

Pharmachem Group S.r.l.
Sede legale:
via Bartolomeo Zucchi, 1 - 20900 Monza (MB)
Sede operativa:
via Alfeno Varo, 15 - 25020 Alfianello (BS)
Tel. 030/5109900 www.pharmachemgroup.com



Rev. n. 1 del 19/06/2020

# Scheda Tecnica COVINOL MANI

info@pharmachemgroup.com

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

GEL DISINFETTANTE PER LE MANI SENZA RISCIACQUO (PT1) - AUTORIZZAZIONE IN DEROGA EX ART.55.1 BPR

Gel trasparente disinfettante da impiegare per l'immediata igiene delle mani. Asciuga rapidamente lasciando le mani fresche e morbide. La sua azione biocida garantisce una sicura disinfezione contro virus e batteri che frequentemente possono facilmente trasmettersi attraverso il contatto con persone e oggetti di ogni tipo.

Composizione – 100 mL di prodotto contengono: propan-2olo 70 mL, coformulanti, acqua deionizzata qb a 100.

# **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: Gel viscoso, limpido incolore

Odore: Caratteristico alcolico

pH: 8,5 +- 0,5

Punto di fusione/punto di congelamento: < - 10°C

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

Punto di infiammabilità: < 21°C Densità relativa: 0,896 +/- 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**

Il tema dell'igiene delle mani risulta spesso essere incompreso. Forse non tutti sanno che sulle mani prosperano in media 150 specie differenti di batteri e che tenerle pulite non solo è importante, ma anche vitale. Proprio perché le mani sono frequentemente a contatto con la bocca, sono un facile veicolo di trasmissione di infezioni virali e batteriche al punto che dal 2008 è stato istituito il Global Handwashing Day, la giornata mondiale dedicata al tema della prevenzione dalle malattie contratte a causa della cattiva igiene delle mani. Promosso dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, l'appuntamento si tiene ogni anno il 15 ottobre per sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza dell'igiene delle mani in tutti i settori, dall'ambito della ristorazione a quello sanitario.

Ovunque ci si trovi ed in qualunque situazione, bastano pochi secondi per una sicura disinfezione delle mani.

# **CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

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

Dosare il del sul palmo della mano.

Sfregare energicamente raggiungendo con il prodotto tutte le parti delle mani: palmo, dorso, zone infradito e unghie.

Per il migliore risultato sfregare attivamente per almeno 30 secondi.

Se necessario ripetere l'operazione.

### 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.



Pharmachem Group S.r.l.
Sede legale:
via Bartolomeo Zucchi, 1 - 20900 Monza (MB)
Sede operativa:
via Alfeno Varo, 15 - 25020 Alfianello (BS)
Tel. 030/5109900 www.pharmachemgroup.com



Rev. n. 1 del 19/06/2020

# Scheda Tecnica COVINOL MANI

info@pharmachemgroup.com

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.CM1AP flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHGD.CM5 flacone da 5 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

Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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.

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 aldilà 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.