



Rev. n. 4 del 17-04-20

## Bollettino tecnico

### MANI GEL IGIENIZZANTE GEL MANI A BASE DI ALCOLE ISOPROPILICO ( 70% )

#### CARATTERISTICHE

GEL IGIENIZZANTE PER LA PULIZIA DELLE MANI A BASE DI ALCOLE ISOPROPILICO 70 %  
AGISCE IN POCHI SECONDI E LASCIA LA PELLE MORBIDA E DELICATAMENTE PROFUMATA.  
SI USA SENZA ACQUA. ELIMINA I CATTIVI ODORI.



In conformità al Regolamento 1223/2009 la documentazione informativa sul prodotto (P.I.F. Product Information File) e la relativa valutazione della sicurezza (Safety Report) è stata inviata al Cosmetic Products Notification Portal (CPNP).

Prodotto Cosmetico escluso da emissione di Scheda Dati di Sicurezza in base alle seguenti direttive e regolamenti:

- articolo 1 comma 5 - lettera b) del D.L. n. 65/2003 attuazione della Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE
- articolo 2 comma 6 lettera b) del Regolamento (CE) 1907/2006 - REACH
- articolo 1 comma 5 lettera c) del Regolamento (CE) 1272/2008 - CLP

INGREDIENTS: ISOPROPYL ALCOHOL, AQUA, GLYCERIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, PARFUM.

#### DESTINAZIONE D'USO

GEL IGIENIZZANTE RAPIDO PER LA PULIZIA DELLE MANI

#### MODALITA' PER L'IMPIEGO

CONSIGLI PER IL CORRETTO IMPIEGO: PRELEVARE UNA PICCOLA PARTE DI PRODOTTO SUL PALMO DELLA MANO ASCIUTTA E STROFINARE FINO A COMPLETA ASCIUGATURA.

#### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Cartoni: 36 flaconi da 250 ml - 16 flaconi da 500 ml con erogatore o tappo ribaltina - 12 flaconi da 1000 ml con erogatore o tappo ribaltina  
3 tuniche da 5000 ml - fusti da 20 litri

#### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

#### BIODEGRADABILITA'

Biodegradabilità:

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

#### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido denso incolore  
Odore / profumo: Leggero di limone (esente da allergeni)  
pH: 6 - 6,5 tal quale  
Punto di ebollizione: > 85°  
Punto di infiammabilità: 25°  
Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,840-0,860 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Le istruzioni e 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.