

**DERMO GEL****GEL IGIENIZZANTE MANI A BASE DI ALCOLE ISOPROPILICO (73-75%)****CARATTERISTICHE**

GEL IGIENIZZANTE PER LA PULIZIA DELLE MANI A BASE DI ALCOLE ISOPROPILICO 73-75%.  
AGISCE IN POCHI SECONDI E LASCIA LA PELLE MORBIDA E DELICATAMENTE PROFUMATA.  
SI USA SENZA ACQUA. ELIMINA I CATTIVI ODORI.

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO.

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**

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**

cod. D184 Confezione 6x300 ml con erogatore - cod. D184-5 Scatola da (4x5) 20 lt.

**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.