



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

GEL05

Gel idroalcolico a base di alcol etilico, appositamente studiato per la disinfezione delle mani tramite sfregamento. Basato sulla formula dell'OMS e del decreto ministeriale francese del 20 marzo 2020.

COMPOSIZIONE:

- Etanolo al 96 % (n. CAS 64-17-5)
- Glicerina (o glicerolo)
- Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate

CARATTERISTICHE DEL LIQUIDO:

- Gel fluido incolore.
- Livello di alcol nella soluzione: 67 % (m/m)
- Densità: circa 0,85 m/cm³
- pH a 20 °C: da 6 a 7
- Viscosità a 20 °C: circa 1000-5000 mPa/s

GUIDA PER L'UTENTE:

- Utilizzo a temperatura ambiente.

La scheda di sicurezza è reperibile su richiesta.

La procedura per l'igiene delle mani con l'ausilio di un gel idroalcolico deve rispettare una sequenza precisa:

- dopo aver verificato che non ci siano controindicazioni, assicurarsi che le mani siano pulite e asciutte;
- riempire il palmo di una mano con circa 3 ml di gel idroalcolico;
- applicare il GEL05 su entrambe le mani strofinandole l'una contro l'altra fino a che l'agente non sia asciutto, senza dimenticare di applicare il prodotto tra le dita e sui pollici:
 - strofinare le mani palmo contro palmo,
 - palmo della mano destra sul dorso della mano sinistra e viceversa,
 - palmo contro palmo, dita incrociate,
 - lato esterno delle dita sui palmi opposti con le dita incrociate,
 - strofinamento circolare del pollice della mano destra nel palmo della mano sinistra e viceversa,
 - strofinamento dei polpastrelli della mano destra sul palmo della mano sinistra e viceversa,
 - lato esterno del mignolo della mano destra e viceversa,
 - polso destro e poi polso sinistro.

L'intera procedura può richiedere fino a trenta secondi, fino a che le mani saranno asciutte. Se le mani vengono sfregate in maniera ottimale, gli agenti emollienti ammorbidenti (glicerina) possono penetrare a fondo nella pelle e proteggerla in modo efficace.

CONSERVAZIONE:

- Tenere il contenitore ben chiuso, in un luogo fresco e ventilato, lontano da qualsiasi fiamma o fonte di accensione. Non fumare.

Shelf life: 2 anni se conservato integro nella confezione di origine, tra 15 °C e 25 °C.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, non costituiscono un fattore di garanzia intangibile. Il venditore declina ogni responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito www.hexis-graphics.com.