

SCHEDA TECNICA GEL IGIENIZZANTE MANI
Rev. 01

SCHEDA TECNICA

GEL IGIENIZZANTE MANI



SCHEDA TECNICA GEL IGIENIZZANTE MANI
Rev. 01

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Denominazione commerciale: | Gel igienizzante mani |
| Codice formula: | SL-PF0152 |
| Tipologia: | cosmetico igienizzante |
| Formato : | 100 ml |
| Linea: | SAUDERM |
| Fabbricante: | Aneva Italia s.r.l. |

1-DESCRIZIONE:

Gel igienizzante per le mani , pronto all'uso che non richiede risciacquo; si asciuga velocemente e lascia le mani fresche e morbide. Formulato per l'igienizzazione delle mani in alternativa alla deterzione mediante tensioattivi comuni. La presenza di alcool denaturato (alcool etilico) maggiore del 65% ed il cetil piridinio cloruro consentono di ridurre la presenza di microorganismi nocivi per la salute. Utile anche per eliminare cattivi odori.

2-COMPOSIZIONE INCI:

Alcohol denat., Aqua, Carbomer, Triethanolamine, Citrus medica limonum peel oil, Cetylpyridinium chloride, Limonene, Citral

2,1-attivi funzionali

L'Alcool etilico D.S. (CH₃CH₂OH), principio attivo in esso contenuto, appartiene al gruppo chimico degli alcoli alifatici ed è un liquido incolore, limpido, di odore caratteristico gradevole che evapora prontamente. Concentrazione 65% V/V

Il cetilpiridinio cloruro, un altro componente presente in formula, è attivo nei confronti dei batteri Gram positivi e negativi, in grado cioè di colpire uno spettro di batteri piuttosto ampio. Concentrazione 0,01% p/p

La formulazione è, inoltre, arricchita con olio essenziale di limone (CITRUS MEDICA) che conferisce al prodotto una delicata e gradevole profumazione.

SCHEDA TECNICA GEL IGIENIZZANTE MANI
Rev. 01

3-CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E STABILITÀ:

| Caratteristiche chimico-fisiche del semilavorato | |
|--|--|
| Informazioni generali | |
| Descrizione | Gel idroalcolico fluido |
| Stato fisico | Gel |
| Aspetto | soluzione a bassa viscosità |
| Colore | Incolore, da trasparente a leggermente opaco |
| Odore | Agrumato |
| Caratteristiche fisiche | |
| Densità | 0,895-0,915 |
| Caratteristiche chimiche | |
| pH | 6.40-6.90 |
| Solubilità in acqua | 100% |
| Validità del prodotto | >30 mesi |

4-USO:

Versare una piccola quantità di prodotto direttamente sulle mani e strofinare su dorso e palmo fino a completo assorbimento.

| | |
|--|---|
| Informazioni sull'uso del prodotto | |
| Usò proprio del prodotto | |
| Descrizione dell'uso normale previsto | Gel idroalcolico destinato all'igienizzazione e deodorazione delle mani |
| Area di applicazione e superficie coinvolta | Mani, dorso e palmo |
| Quantità, durata e frequenza normale di applicazione | 1-2 ml per applicazione, 1-2 volte al giorno in assenza di detergente |

5-AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO:

Prodotto ad alta concentrazione di etanolo ed alto rischio di infiammabilità.

| | |
|---|--|
| Avvertenze e istruzioni per l'uso sull'etichetta | |
| Avvertenze particolari per l'uso del prodotto | Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. Non applicare su cute lesa, occhi e mucose. Non esporre a fonti di calore ed alla luce diretta. Non applicare nell'area vicino agli occhi. |
| Istruzioni particolari per l'uso del prodotto | Versare 1-2 ml di prodotto direttamente sul palmo della mano e distribuirlo uniformemente anche sul dorso fino a completo assorbimento. |
| Ipotesi relative ad un uso non appropriato | In caso di contatto accidentale con occhi e mucose lavare con acqua abbondante |
| Valutazioni relative alle conseguenze di un eventuale uso non appropriato | L'uso del prodotto su occhi e mucose può provocare da lieve a moderata irritazione |

SCHEDA TECNICA GEL IGIENIZZANTE MANI
Rev. 01

6- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Trattandosi di un prodotto cosmetico non ha effetti avversi e non risulta tossico ne' irritante nelle normali e prevedibili condizioni di impiego. L'uso improprio o eccessivo potrebbe causare fenomeni di irritazione cutanea e/o oculare, o generare sensibilizzazione. Per maggiori informazioni ed approfondimenti è disponibile la valutazione della sicurezza del prodotto finito.

7- PACKAGING:

Flacone trasparente ogivale 100 ml

| Informazioni sul materiale di imballaggio primario | |
|--|--|
| Caratteristiche fisiche e chimiche | |
| Caratteristiche chimiche e strutturali | Flacone in polietilentereftalato (PET), neutro trasparente |
| Capacità nominale | 100 ml |
| Capacità raso bocca | 116 ± 2 ml |
| Peso | 13 ± 1,5 g |
| Purezza ed eventuali interazioni con il prodotto | |
| Resistenza e compatibilità | il packaging primario non subisce alterazioni morfologiche e strutturali in prove di compatibilità accelerata secondo prescrizione di farmacopea a 40°C a 9 mesi |
| Eventuale migrazione di sostanze nel prodotto | Il packaging primario non manifesta alterazioni visibili ed apprezzabili ai tempi di testing delineati nella compatibilità |
| Informazioni sulla interazione con il prodotto | nessuna visibile |
| Informazioni sul materiale di imballaggio secondario | |
| Capacità | 12 flaconi |
| Dimensioni | 12,5 cm x 16,5 cm x 11,8 cm |

8- STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. Non esporre a luce diretta o calore.

9- SMALTIMENTO

Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale conferendo il rifiuto nell'apposito contenitore differenziale.

10- INFORMAZIONI GENERALI

Aneva Italia srl opera in regime di controllo ed assicurazione della qualità e buone prassi di fabbricazione, pertanto, le informazioni contenute e redatte si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Il prodotto rientra nella categoria dei cosmetici e la valutazione alla sicurezza è

SCHEDA TECNICA GEL IGIENIZZANTE MANI
Rev. 01

depositata presso la sede societaria a disposizione delle autorità competenti, in conformità al decreto legislativo 126/97.