



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
10-0813-03



Dasa-Rägister
EN ISO 13485:2012
1340-0013-01

Dasa-Rägister
ISO 22716:2008
KMP-0018-01

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:	SAUDFRM
Fabbricante:	

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	
Uso 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-AVERTENZE 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