

SCHEDA TECNICA

GEL MANI ALCOLICO

AL ROSMARINO

Direttiva 2003/15/CE

Settimo Emendamento alla Direttiva 76/768/CEE

Data di Revisione	Compilatore	Motivo della Revisione

Data di compilazione: 06/04/2020

Compilatore: Dott.ssa Ceccarelli Giuseppina

Soc. Agr. SPEZIALI LAURENTIANI
Via piano della tora, 50
56043 Lorenzana (PI)
Tel 3663448939

SPEZIALI LAURENTIANI

SCHEDA

Denominazione: Gel mani alcolico al rosmarino

Tipologia: gel mani a 70°

Composizione I.N.C.I. (E.U.)

Ingredients: Alcohol Denat., Aqua, Glycerin, Carbomer, Rosmarinus Officinalis Extract, Rosmarinus Officinalis Oil, Sodium Hydroxyde, Limonene, Linalool.

Origine: Italia

Modalità d'uso:

Modalità d'uso: applicare una piccola quantità di gel sulle mani pulite, massaggiare tutta la superficie delle mani fino ad assorbimento.

Funzionalità cosmetiche

gel alcolico per le mani, con il 68% di alcohol a 95°. Il gel ha una gradazione alcolica di 70°, questo permette un'azione igienizzante ed antibatterica.

Caratteristiche/Principi attivi

Il gel è formulato con alcool a 96° denaturato SPECIALE di tipo A, e l'acqua utilizzata è l'acqua aromatica ottenuta dalla distillazione del rosmarino di nostra produzione. Inoltre il gel contiene olio essenziale di rosmarino, sempre di nostra produzione. Il rosmarino, in ambito cosmetico è molto utilizzato ed apprezzato nei prodotti per la pulizia della pelle, grazie alla sua azione antisettica e deodorante.

Criteri per la manipolazione

Prodotto sicuro nelle normali condizioni di utilizzo. Cosmetico per uso esterno. In caso di perdite e/o spandimenti accidentali, raccogliere il prodotto e smaltire negli appositi contenitori. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un ulteriore utilizzo.

Criteri di conservazione/stoccaggio

Tutte le parti a contatto con il prodotto devono essere tenute ben pulite al fine di impedire contaminazioni (inquinamento) microbiologiche secondarie tipiche di un maldestro utilizzo della confezione. Il coperchio deve essere sempre ben avvitato al fine di evitare il contatto con corpi estranei ed evitarne l'ossidazione e/o inquinamento. Conservare al riparo da fonti di luce e calore, tenere lontano da fiamme libere.

Conservanti utilizzati

vista la gradazione alcolica non è previsto l'utilizzo di nessun conservante.

Sostanze da segnalare- nessuna

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: gel viscoso

Colore: trasparente

Odore: profumo caratteristico di alcool e rosmarino.

PH: 5,5

METODI DI CONTROLLO DELLE MATERIE PRIME

Le materie prime utilizzate vengono acquistate da fornitori qualificati, l'utilizzo è subordinato alla verifica di conformità del bollettino di analisi rispetto agli standard definiti dagli stessi fornitori.

METODI DI CONTROLLO DEI LOTTI DEI PRODOTTI FINITI

-**VERIFICA CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:** Colore, Odore, Aspetto

RISULTATO: Conforme

-**VERIFICA IN CENTRIFUGA PER 2H:** osservazione di eventuale separazione di fasi.

RISULTATO: Conforme

-**VERIFICA IN STUFA 1 SETTIMANA A 50°:** osservazione di eventuale separazione di fasi.

RISULTATO: Conforme

-**VERIFICA IN FRIGO 1 SETTIMANA A 4°:** osservazione di eventuale separazione di fasi.

RISULTATO: Conforme

STABILITA' MICROBIOLOGICA

Sulla base delle caratteristiche chimico-fisiche del prodotto, è possibile considerare il prodotto stabile dal punto di vista microbiologico.

INFORMAZIONI GENERALI

NOME E INDIRIZZO DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

SOC. AGR. SPEZIALI LAURENTIANI

VIA PIANO DELLA TORA, 50

56043 PIAN DI LAURA

LORENZANA (PISA)

TEL.3663448939

SEDE E INDIRIZZO DOVE E' CUSTODITO IL DOCUMENTO PIF

SOC. AGR. SPEZIALI LAURENTIANI

VIA PIANO DELLA TORA, 50

56043 PIAN DI LAURA

LORENZANA (PISA)