

SCHEDA TECNICA

CREMA MANI LIMONE

Direttiva 2003/15/CE
Settimo Emendamento alla Direttiva 76/768/CEE

Data di Revisione	Compilatore	Motivo della Revisione

Data di compilazione: 04/05/2020

Compilatore: Dott.ssa Ceccarelli Giuseppina

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

SPEZIALI LAURENTIANI

SCHEDA

Denominazione: crema mani limone

Tipologia: crema cosmetica per la cura delle mani

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

Ingredients: Aqua, Glycerin, Hetylexyl Palmitate, Cetearyl Alcohol, Cetearyl Olivates, Sorbitan Olivates, Urea, Theobroma Cacao Butter, Citric Acid, Ascorbyl Palmitate, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Citrus Aurantium Var. Dulcis Peel Oil, Citrus Limon Peel Oil, Lecithin, Tocopherol, Sodium Dehydroacetate, Parfum, Limonene, Citral, Citronellol.

Origine: italia

Modalità d'uso:

Modalità d'uso: applicare una piccola quantità di crema direttamente sulla pelle delle mani pulita, e massaggiare fino ad assorbimento.

Avvertenze:

prodotto per uso esterno. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Funzionalità cosmetiche

Crema mani idratante.

Caratteristiche/Principi attivi

Crema mani idratante, dall'effetto asciutto, il **burro di cacao** vanta proprietà **antiossidanti** e stimolando la sintesi del collagene restituisce tono ed elasticità alla pelle; è **nutriente** e svolge un'azione protettiva grazie alla sua composizione di acidi grassi, in particolare l'acido linoleico, l'acido stearico e l'acido oleico; contiene inoltre polifenoli, teobromina e caffeina. I polifenoli, che comprendono flavonoli, tra cui catechina, epicatechina e derivati della quercetina, sono potenti antiossidanti che contrastano i **radicali liberi** e aiutano a ristrutturare la pelle stimolando la sintesi del collagene. Il burro di cacao contiene inoltre Vitamina E, un antiossidante naturale, fitosteroli con azione riparatoria e **antinfiammatoria** e squalene, un componente naturalmente presente nella nostra pelle e nel sebo.

L'urea ha proprietà idratanti, agisce trattenendo le molecole d'acqua fino agli strati più profondi. Questo meccanismo consente di mantenere la pelle idratata e morbida, è infatti utile per pelli secche, disidratate, scrofolate funziona come umettante e lenitivo.

L'acido cogico, è una sostanza nota per le straordinarie virtù **schianti**: non a caso, viene largamente sfruttato in cosmesi per preparare creme o gel ad azione depigmentante.

Il limone, e l'arancio dolce, oltre a dare una buona profumazione alla crema, hanno proprietà schianti e tonificanti sulla pelle.

Il pH leggermente acido della crema permette una leggera esfoliazione, se usata regolarmente, la pelle delle mani risulta ben idratata, levigata e previene la formazione di macchie.

SPEZIALI LAURENTIANI

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 oli esausti. 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.

Conservanti utilizzati

Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Dehydroacetate.
Utilizzati nelle concentrazioni ammesse.

Sostanze da segnalare- nessuna

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Crema

Colore: avorio. La naturalità degli estratti contenuti, può determinare una variazione di colore in base al lotto di produzione.

Odore: profumo agrumato

pH: 4,8/5,0

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.

Soc. Agr. SPEZIALI LAURENTIANI

Via piano della tora, 50

56043 Lorenzana (PI)

Tel 3663448939

SPEZIALI LAURENTIANI

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)