

LAMCOS 169 Repairing Hand Cream

Crema di facile applicazione,
nutriente e restitutiva

#cremamani #handcare #curamani

Il lavaggio e la sanificazione costanti delle mani possono seccare la pelle. L'applicazione di una crema restitutiva può aiutare a lenire le possibili irritazioni.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
Fase A					
-	-	Aqua	a 100	Solvente	-
-	-	Glycerin	3	Umettante	-
Esaflor® ZERO-X	Lamberti	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	1	Condizionante	-
Fase B					
-	-	Simmondsia Chinensis Seed Oil	5	Emolliente	-
-	-	Isononyl Isononanoate	6	Emolliente	-
-	-	Butyrospermum Parkii Butter	5	Emolliente	-
-	-	Cetearyl Alcohol	3	Emulsionante	-
-	-	Bis-PEG/PPG-16/16 PEG/PPG-16/16 Dimethicone, Caprylic/Capric Triglyceride	4	Emulsionante	-
Fase C					
Viscolam® AT 100 P	Lamberti	Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-10	2	Modificatore reologico	-
Fase D					
-	-	Parfum	q.b.	Fragranza	-
-	-	Preservative	q.b.	Conservante	-
(Acido citrico 10% sol.)	-	Citric Acid	a pH 5,5	Correttore di pH	-
Descrizione del processo produttivo					
1. Nel recipiente principale mescolare acqua e glicerina.					
2. Aggiungere Esaflor® ZERO-X sotto vigorosa agitazione e continuare a mescolare per 20 minuti, al fine di garantire la completa idratazione del polimero. Quindi riscaldare a 55-60°C.					
3. In un recipiente di supporto mescolare gli ingredienti della fase B e riscaldare a 55-60°C, fino a quando non sono completamente sciolti e omogenei.					
4. Aggiungere la fase B in A e omogeneizzare fino a che il preparato risulti omogeneo.					
5. Dopo raffreddamento sotto i 35°C aggiungere Viscolam® AT 100 P e omogeneizzare fino a ottenere un'emulsione liscia e uniforme.					
6. Aggiungere gli ingredienti della fase D sotto leggera agitazione e correggere il pH a 5,5 con acido citrico.					
Proprietà					
Stato fisico e colore: crema bianca					

Lamberti

tel 0331 715824 • cosmetics@lamberti.com • www.lamberti.com



Lamberti