

SYMRISE

Hand Cream Skin repair

67/CCSKN20025/00

Crema mani riparatrice

#filaggrina #microbiota #riparazione

Crema mani con capacità di ripristino del microbiota e proprietà ricostruttive della barriera della pelle grazie alla stimolazione della produzione di filaggrina.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
Fase A					
Emulsiphos®	Symrise	Potassium Cetyl Phosphate, Hydrogenated Palm Glycerides	2	Emulsionante	
Dracorin® GOC	Symrise	Glyceryl Oleate Citrate, Caprylic/ Capric Triglyceride	0,5	Emulsionante	
Lanette® O	BASF	Cetearyl Alcohol	3	Regolatore di viscosità, Stabilizzante emulsioni	-
Isodragol®	Symrise	Triisononoin	4	Condizionante pelle, emolliente	-
SymMollient® S	Symrise	Cetearyl Nonanoate	4	Condizionante pelle, emolliente	-
Shea Butter (Organic)	Symrise	Butyrospermum Parkii Butter	2	Condizionante pelle	Ecocert
Fase B					
Carbopol® Ultrez 21 Polymer	Lubrizol	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0,2	Regolatore di viscosità	-
Keltrol® CG-T	CP Kelco	Xanthan Gum	0,1	Gelificante	-
-	-	Aqua	78,5	Solvente	-
(Glicerina 99,5%)	-	Glycerin, Aqua	3	Umettante	-
SymSave® H	Symrise	Hydroxyacetophenone	0,5	Antiossidante	-
Hyalolite® 6	Symrise	1,2-hexanediol	1	Condizionante pelle	-
Fase C					
SymReboot™ L19	Symrise	Maltodextrin, Lactobacillus Ferment	0,5	Attivo cosmetico, lenitivo pelli sensibili, ripristino barriera cutanea, idratante	
Fragrance Musk White Rose	Symrise	Parfum	0,3	Fragranza	-
Fase D					
(Sodio idrossido 10% sol.)	-	Aqua, Sodium Hydroxide	0,4	Regolatore di pH	-
Descrizione del processo produttivo					
1. Scaldare gli ingredienti della fase A fino a 80-85°C.					
2. Scaldare separatamente gli ingredienti della fase B fino a 80°C.					
3. Sotto forte agitazione aggiungere la fase A alla fase B (Ultra-Turrax, 10.000 rpm, 5 min/ Rayneri 3000 rpm, 10 min).					
4. Lasciar raffreddare fino a temperatura ambiente sotto debole agitazione (800 rpm).					
5. All'ottenimento di una temperatura inferiore a 40°C, aggiungere gli ingredienti della fase C.					
6. Correggere il pH fino a 5-5,5 utilizzando la fase D.					
Proprietà					
pH: 5,5					
Viscosità: Brookfield DVIII 39500 cP (Spindle:29/ Velocità: 5 rpm/1 min)					

Alessandro Croci • tel 02 3809 8126 • alessandro.croci@symrise.com • www.symrise.com

Con la speciale collaborazione di Silvia Brigante • silvia.brigante@symrise.com



HAND CARE