

# Hand Rescue Cream

Sollievo immediato per la pelle stressata delle mani

#idratata #nutre #protegge

Crema mani nutriente e protettiva, nutre la pelle secca e ruvida, sottoposta a frequenti lavaggi e all'utilizzo di igienizzanti a base alcolica, lasciandola morbida e idratata.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
<b>Fase A</b>					
-	-	Aqua	61,61	Solvente	-
Edeta® BD	BASF	Disodium EDTA	0,10	Agente chelante	-
euxyl® PE 9010	Schülke & Mayr GmbH	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	1	Conservante	-
Dekaben CP	Jan Dekker	Chlorphenesin	0,20	Conservante	-
CremerGLYC Refined 99,5% Kosher	Cremer Oleo GmbH & Co. KG	Glycerin	6	Umettante	-
<b>Fase B</b>					
Olivem 1000	-	Cetearyl Olivatate, Sorbitan Olivatate	3	Emulsionante	-
Lanette® O	BASF	Cetearyl Alcohol	2	Fattore di consistenza	-
PALMERA A9818	KLK Oleo	Stearic Acid	1	Stabilizzante, addensante	-
MYRITOL® 318	BASF	Caprylic/Capric Triglyceride	12	Emolliente	-
CETIOL® C5	BASF	Coco-Caprylate	5	Emolliente	-
Dow Corning® 200 Fluid 100 CST	Dow Corning Europe	Dimethicone	2	Emolliente, texturizzante	-
Mixed Tocopherols 95	DSM	Tocopherol	0,15	Antiossidante	-
STIMU-TEX® AS	DSM	Argania Spinosa Kernel Oil, Tocopherol, Butyrospermum Parkii Butter Extract, Spent Grain Wax	3	Lenitivo, emolliente	NATRUE, COSMOS
VALVANCE® Touch 210	DSM	Silica	1	Modificatore sensoriale	NATRUE, COSMOS
SEPINOVTM EMT 10	Seppic	Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer	0,80	Agente gelificante e stabilizzante	-
<b>Fase C</b>					
PENTAVITIN®	DSM	Saccharide Isomerate, Aqua, Citric Acid, Sodium Citrate	1	Iidratante e protettivo	NATRUE, COSMOS
Frag 49424902 CHLOE	Drom Fragrances GmbH & Co. KG	Parfum	0,10	Fragranza	-
<b>Fase D</b>					
(Sodio idrossido 30% sol.)	Merck KGaA	Aqua, Sodium Hydroxide	0,04	Regolatore di pH	-
<b>Descrizione del processo produttivo</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riscaldare a 70-75°C la fase A sotto agitazione.</li> <li>2. Riscaldare a 70-75°C la fase B sotto agitazione.</li> <li>3. Aggiungere la fase B ad A e omogeneizzare con un taglio elevato.</li> <li>4. Iniziare a raffreddare mescolando.</li> <li>5. Aggiungere gli ingredienti della fase C uno per uno sotto agitazione.</li> <li>6. Regolare il pH intorno a 5,5 con la fase D.</li> </ol>					
<b>Proprietà</b>					
Stato fisico e colore: la crema presenta un colore bianco, aspetto omogeneo					
pH: 5,6					
Viscosità: 54.000 mPa.s (Brookfield RV6/10 rpm)					

Nadia Papasergio

tel 02 909941 • n.papasergio@respharma.com • www.respharma.com

