

# Crema nutriente antiprurito con Ronacare® Balmance

Azione trattante e preventiva dell'arrossamento e del prurito su pelli stressate

#antiprurito #antiarrossamento #cosmos

Crema da applicare su viso o mani, dove è necessario prevenire o trattare arrossamenti causati dall'uso di maschere o gel idroalcolici.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
<b>Fase A</b>					
Emulgade® Sucro Plus	BASF	Sucrose Polystearate, Cetyl Palmitate	3	Emulsionante	-
Eumulgin® SG	BASF	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsionante	-
Lanette® O	BASF	Cetearyl Alcohol	2	Fattore di consistenza	-
Cutina® CP	BASF	Cetyl Palmitate	1	Emolliente	-
Myritol® 331	BASF	Cocoglycerides	4	Emolliente	-
Sweet Almond Oil, bio	Gustav Heess GmbH	Prunus Dulcis	1,50	Emolliente	-
Cetiol® OE	BASF	Dicaprylyl Ether	4	Emolliente	-
<b>Fase B</b>					
-	-	Aqua	78	Solvente	-
<b>Fase BI</b>					
KELTROL® CG-SFT	RAHN AG	Xanthan Gum	0,30	Viscosizzante	-
<b>Fase C</b>					
-	-	Conservante	0	Conservante	-
<b>Fase D</b>					
Glycerol anhydrous (vegetable) EMPROVE® bio	Merck	Glycerin	5	Umettante	COSMOS
RonaCare® Balmance	Merck	Maltodextrin, Centaurea Cyanus Flower Extract	1	Antiprurito, antiarrossamento	COSMOS
<b>Descrizione del processo produttivo</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scaldare la fase A e B separatamente a 85°C.</li> <li>2. Inserire sotto agitazione la fase BI in fase B.</li> <li>3. Aggiungere la fase A alla fase B+BI sotto agitazione.</li> <li>4. Omogeneizzare.</li> <li>5. Aggiungere la fase C e la fase D a temperatura ambiente.</li> <li>6. Omogeneizzare se necessario e correggere il pH se necessario.</li> </ol>					
<b>Proprietà</b>					
Aspetto: emulsione leggermente bruna pH: 5 (21°C) Viscosità: 15.000 mPa.s (Brookfield DV-II+, spindle B, 10 rpm, Helipath) a 24°C Stabilità: 3 mesi @ RT, 40°C, 5°C, FTC (-5°C a 40°C) e 1 settimana a 50°C					

**Nota importante:** In accordo con le nostre conoscenze, abbiamo menzionato tutte le materie prime che sono comunemente accettate dal COSMOS, NATRUE e altri ecolabels.

Tuttavia, non è stato verificato se la produzione di questi materiali soddisfi il COSMOS, NATRUE e altri requisiti.

Emanuele Piras – Elena Nunno

tel 0080072771666 • PMsalessupportIT@merckgroup.com • www.merck4cosmetics.com