



PERSOONLIJKE VERZORGING
LICHAAMSBEHANDELING

BB-CRÈME [KD-77]

BB-CRÈME [KD-77]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		68,316	oplosmiddel
	Glycerin		2,000	vochtinbrengend middel
	Magnesium Aluminum Silicate		1,000	reologie modifier
B	CI 77492, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,110	kleurstof
	CI 77499, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,031	kleurstof
	CI 77891, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		1,750	kleurstof
	CI 77491, Phytic Acid, Sodium Hydroxide		0,043	kleurstof
C	Polysorbate 60	ROKwinol 60	2,000	emulgator
	Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20	EXOcare®TE20 VLOKKEN	2,500	emulgator
	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,000	emulgator
	Paraffinum Liquidum		5,000	verzachtend
	Butyl Methoxydibenzoylmethane		3,000	UV-filter
	Octocrylene		3,000	UV-filter
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SPI5L	5,000	verzachtend
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,150	reologie modifier
	Dimethicone		2,000	verzachtend
	Cyclopentasiloxane		2,000	verzachtend
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		1,000	conserveermiddel
F	Sodium Hydroxide		0,100	pH-regelaar



pH		5.0 - 7.0
Uiterlijk	visuele methode	beige emulsie
stabiliteit	1 maand bij 5°C, 20°C, 40°C	bevestigd

Procedure:

1. Combineer ingrediënten uit fase A in een hoofdvat. Homogeniseer met 2000-3000 RPM, 5 min.
2. Voeg fase B-ingrediënten toe. Homogeniseren met 2000-3000 RPM, 5 min.
3. In een apart vat combineer ik ingrediënten uit fase C, D.
4. Verwarm fase A/B en C tot 75-80°C.
5. Voeg tijdens het mixen C toe aan A/B, houd A/B/C op 75-80°C. Homogeniseren met 2000-3000 RPM, 120 sec.
6. Koel de batch al roerend af tot 50°C. Voeg fase D ingrediënten toe tijdens het mixen. Homogeniseren met 2500-3500 RPM, 90 sec.
7. Koel de batch al roerend af tot 30°C.
8. Voeg fase E en F ingrediënten toe tijdens het mixen. Homogeniseren met 2500-3500 RPM, 90 sec.



De tekst in dit document is machinaal vertaald.
Hij kan fouten bevatten.

De informatie in de catalogus wordt geacht nauwkeurig en naar beste weten te zijn, maar dient slechts als inleiding te worden beschouwd. Gedetailleerde informatie over producten is beschikbaar in TDS en MSDS. Suggesties voor producttoepassingen zijn gebaseerd op onze beste kennis.

De verantwoordelijkheid voor het gebruik van producten al dan niet in overeenstemming met de voorgestelde toepassing en voor het bepalen van de geschiktheid van producten voor uw eigen doeleinden berust bij de gebruiker.

Alle auteursrechten, handelsmerkrechten en andere intellectuele en industriële eigendomsrechten en de daaruit voortvloeiende rechten op het gebruik van deze publicatie en de inhoud ervan zijn overgedragen aan PCC Rokita SA, PCC EXOL SA en andere bedrijven van de PCC-groep of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden.

Gebruikers/lezers hebben niet het recht om deze publicatie geheel of gedeeltelijk te reproduceren, noch om deze te reproduceren (met uitzondering van reproductie voor persoonlijk gebruik) of over te dragen aan derden.

De toestemming tot reproductie voor persoonlijk gebruik geldt niet voor gegevens die in andere publicaties, in elektronische informatiesystemen of in andere mediapublicaties worden gebruikt. PCC Rokita SA en PCC EXOL SA zijn niet verantwoordelijk voor gegevens die door gebruikers worden gepubliceerd.

Bezoek ons capital group business platform om het volledige assortiment producten voor persoonlijke verzorging te bekijken.

www.products.pcc.eu

PCC Groep
Sienkiewiczza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-mail: products@pcc.eu

