



PERSONLIG VÅRD
KROPPSBEHANDLING

BB CREAM [KD-77]

BB CREAM [KD-77]

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



pH		5.0 - 7.0
Utseende	visuell metod	beige emulsion
Stabilitet	1 månad vid 5°C, 20°C, 40°C	bekräftad

Procedure:

1. Kombinera ingredienser från fas A i ett huvudkärl. Homogenisera med 2000–3000 RPM, 5 min.
2. Tillsätt fas B-Ingredienser. Homogenisera med 2000–3000 RPM, 5 min.
3. I ett separat kärl kombinerar jag ingredienser från fas C, D.
4. Värm fas A/B och C till 75–80°C.
5. Tillsätt C till A/B under blandning, håll A/B/C vid 75–80°C. Homogenisera med 2000–3000 RPM, 120 sek.
6. Kyl ner satsen till 50°C under blandning. Tillsätt fas D-Ingredienser under blandning. Homogenisera med 2500–3500 RPM, 90 sek.
7. Kyl ner satsen till 30°C under blandning.
8. Tillsätt fas E och F ingredienser under blandning. Homogenisera med 2500–3500 RPM, 90 sek.



Texten i detta dokument har maskinöversatts.
Den kan innehålla fel.

Informationen i katalogen anses vara korrekt och så gott vi vet, men bör endast betraktas som en introduktion. Detaljerad information om produkterna finns i TDS och MSDS. Förslag på produkttillämpningar är baserade på vår bästa kunskap.

Ansvaret för att produkterna används i enlighet med eller på annat sätt med den föreslagna tillämpningen och för att fastställa produktens lämplighet för dina egna syften vilar på användaren.

All upphovsrätt, varumärkesrättigheter och andra immateriella och industriella rättigheter och de därav följande rättigheterna att använda denna publikation och dess innehåll har överförs till PCC Rokita SA, PCC EXOL SA och andra företag i PCC-koncernen eller dess licensgivare. Alla rättigheter förbehålls.

Användare/läsare har inte rätt att reproducera denna publikation helt eller delvis, inte heller har de rätt att reproducera den (med undantag för reproduktion för personligt bruk) eller överföra den till tredje part.

Tillståndet att reproducera den för personligt bruk gäller inte för uppgifter som används i andra publikationer, i elektroniska informationssystem eller i andra mediepublikationer. PCC Rokita SA och PCC EXOL SA ansvarar inte för uppgifter som publiceras av användare.

Besök vår affärsplattform Capital Group
för att se hela utbudet av produkter
för personlig vård.

www.products.pcc.eu

PCC-gruppen
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-mail: products@pcc.eu

