



KÖRPERPFLEGE
KÖRPERPFLEGE

CREME BB [KD-77]

CREME BB [KD-77]

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



pH		5.0 - 7.0
Aussehen	visuelle Methode	beigefarbene Emulsion
Stabilität	1 Monat bei 5°C, 20°C, 40°C	bestätigt

Procedure:

1. In dem Hauptgefäß die Bestandteile der Phase A verbinden. Bei 2000–3000 rpm 5 Minuten lang homogenisieren.
2. Die Bestandteile der Phase B hinzufügen. 5 Minuten lang bei 2000–3000 rpm homogenisieren.
3. In separaten Gefäßen die Bestandteile der Phasen C und D verbinden.
4. Die Phasen A/B und C auf die Temperatur von 75–80°C erhitzen.
5. Unter Rühren C zu A/B hinzufügen, A/B bei der Temperatur von 75–80°C halten. Bei 2000–3000 rpm 120 Sekunden lang homogenisieren.
6. Die Charge unter ständigem Rühren auf 50°C abkühlen lassen. Die Bestandteile der Phase D unter ständigem Rühren hinzufügen. Bei 2500–3500 rpm 90 Sekunden lang homogenisieren.
7. Die Charge unter ständigem Rühren auf 30°C abkühlen lassen. 8. Die Bestandteile der Phasen E und F unter ständigem Rühren hinzufügen. Bei 2500–3500 rpm 90 Sekunden lang homogenisieren.



Die Informationen im Katalog sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, sollten aber nur als einleitende Informationen betrachtet werden. Detaillierte Informationen über die Produkte sind in den TDS und MSDS verfügbar. Die Vorschläge für Produktanwendungen basieren auf unserem besten Wissen.

Die Verantwortung für die Verwendung der Produkte in Übereinstimmung mit der vorgeschlagenen Anwendung und für die Bestimmung der Produkteignung für Ihre eigenen Zwecke liegt beim Benutzer.

Alle Urheber-, Marken- und sonstigen geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte und die daraus resultierenden Nutzungsrechte an dieser Publikation und ihrem Inhalt sind auf die PCC Rokita SA, die PCC EXOL SA und andere Unternehmen der PCC-Gruppe oder deren Lizenzgeber übertragen worden. Alle Rechte vorbehalten.

Die Nutzer/Leser sind nicht berechtigt, diese Publikation ganz oder teilweise zu vervielfältigen, zu reproduzieren (ausgenommen die Vervielfältigung zum persönlichen Gebrauch) oder an Dritte weiterzugeben.

Die Erlaubnis zur Vervielfältigung für den persönlichen Gebrauch gilt nicht für Daten, die in anderen Veröffentlichungen, in elektronischen Informationssystemen oder in anderen Medienpublikationen verwendet werden. Die PCC Rokita SA und die PCC EXOL SA haften nicht für Daten, die von Nutzern veröffentlicht werden.

Bitte besuchen Sie unsere Unternehmensplattform der Kapitalgruppe um die gesamte Palette der Produkte für die Körperpflege zu prüfen.

www.products.pcc.eu

PCC-Gruppe
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-mail: products@pcc.eu

