



PERSOONLIJKE VERZORGING
LICHAAMSBEHANDELING

OOGCRÈME [KD-79]

OOGCRÈME [KD-79]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Polysorbate 60	ROKwinol 60	2,00	emulgator
	Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20	EXOcare®TE20 VLOKKEN	3,00	emulgator
	Paraffinum Liquidum		6,00	verzachtend
	Palmitic Acid		1,00	verzachtend
	Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Hydrogenated Soy Polyglycerides		3,00	verzachtend
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	5,00	verzachtend
B	Aqua		72,33	oplosmiddel
	Allantoin		0,10	actief
	Betaine		4,00	actief
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer 0.07		0,07	reologie modifier
C	Carbomer		0,05	reologie modifier
	Dimethicone		2,00	verzachtend
D	Sodium Hydroxide		0,05	pH-regelaar
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,80	conserveermiddel
F	Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Stearate, Trideceth-6		0,60	reologie modifier



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

Procedure:

1. Combineer ingrediënten uit fase A en B in aparte bakjes. LET OP! Voeg langzaam acrylaten/C10-30 alkylacrylaat-crosspolymeer toe terwijl u mengt – meng tot een homogeen mengsel.
2. Verwarm fase A en B tot 75-80°C. Combineer de ingrediënten van fase C – meng tot een uniform geheel.
3. Voeg al roerend fase B toe aan fase A. Meng tot uniform. Homogeniseer 1500-2000 RPM, 90-120 s.
4. Koel de batch al roerend af tot 60°C. Voeg fase C-ingredienten toe tijdens het mixen. Homogeniseer 2000-2500 RPM, 90-120 s.
5. Voeg tijdens het mixen fase D en E ingrediënten toe. Homogeniseer 2500-3000 RPM, 90-120 s. OPMERKING! Er werd een 30% natriumhydroxide-oplossing gebruikt.
6. Voeg fase E en F ingrediënten toe tijdens het mixen. Homogeniseer 3000-4000 RPM, 90-120 s. Koel de batch al roerend af tot 25-30°C.



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

