



PERSOONLIJKE VERZORGING
GEZICHTSBEHANDELING



ROMIGE GEZICHTSCRUB
[KD-91]

ROMIGE GEZICHTSCRUB [KD-91]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,50	emulgator
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	0,50	emulgator
	Cetearyl alcohol	ExoAlc 1618 vlokken	3,00	emulsie stabilisator
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	6,00	verzachtend
	Caprylic/Capric Triglyceride		1,00	verzachtend
	Helianthus Annuus Seed Oil		5,00	verzachtend
	Butyrospermum Parkii Butter		0,50	verzachtend
	Tocopheryl Acetate		0,20	actief
B	Aqua		73,68	oplosmiddel
	Betaine		1,00	actief
	Glycerin		4,00	oplosmiddel
	Pentylene Glycol		2,00	oplosmiddel
	Magnesium Aluminum Silicate		0,10	reologie modifierator
C	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,27	reologie modifierator
D	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,50	conserveermiddel
	Sodium Hydroxide		0,10	pH-regelaar
E	Parfum		0,30	geur
	Cellulose acetate		0,35	schurend



pH		5.0 - 7.0
Uiterlijk	visuele methode	emulsie met scrubdeeltjes
stabiliteit	1 maand bij 5°C, KT, 40°C	bevestigd

Procedure:

1. Combineer ingrediënten uit fase B in een hoofdvat. Voeg pentyleenglycol, glycerine en betaine toe aan het water. Voeg tijdens het mengen magnesium-aluminiumsilicaat toe. Meng gedurende 10 min - 150-200 RPM. Homogeniseren met 2000-3000 RPM, 5-6 min.
2. Voeg tijdens het mengen Acrylaten/C10-30 Alkyl Acrylaat Crosspolymeer toe. Meng gedurende 10 min - 100-150 RPM. Homogeniseren met 700-1000 RPM, 60-90 sec.
3. Combineer ingrediënten uit fase A in een apart vat.
4. Verwarm fase A en B tot 75-80°C.
5. Voeg A toe aan B, terwijl je mixt, houd A/B 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 2500-3000 RPM, 120 sec.
7. Koel de batch al roerend af tot 25°C.
8. Voeg tijdens het mengen Parfum en schuurmiddel toe. Meng tot uniform.



The information in the catalogue is believed to be accurate and to the best of our knowledge, but should be considered as introductory only. Detailed information about products is available in TDS and MSDS. Suggestions for product applications are based on our the best of our knowledge.

The responsibility for the use of products in conformity or otherwise with the suggested application and for determining product suitability for your own purposes rests with the user.

All copyright, trademark rights and other intellectual and industrial property rights and the resulting rights to use this publication and its contents have been transferred to PCC Rokita SA, PCC EXOL SA and other companies of the PCC Group or its licensors. All rights reserved.

Users/readers are not entitled to reproduce this publication in whole or in part, nor are they entitled to reproduce it (excluding reproduction for personal use) or to transfer it to third parties.

Permission to reproduce it for personal use does not apply in respect to data used in other publications, in electronic information systems, or in other media publications. PCC Rokita SA and PCC EXOL SA shall not be responsible for data published by users.

Please visit our capital group business platform to check full range of products for personal care.

www.products.pcc.eu

PCC Group
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mail: products@pcc.eu

