



OSOBNÍ PÉČE
OŠETŘENÍ OBLIČEJE



KRÉMOVÝ PLEH NA
OBLIČEJ [KD-91]

KRÉMOVÝ PLEH NA OBLIČEJ [KD-91]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,50	emulgátor
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	0,50	emulgátor
	Cetearyl alcohol	ExoAlc 1618 vločky	3,00	stabilizátor emulze
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	6,00	změkčující
	Caprylic/Capric Triglyceride		1,00	změkčující
	Helianthus Annuus Seed Oil		5,00	změkčující
	Butyrospermum Parkii Butter		0,50	změkčující
	Tocopheryl Acetate		0,20	aktivní
B	Aqua		73,68	solventní
	Betaine		1,00	aktivní
	Glycerin		4,00	solventní
	Pentylene Glycol		2,00	solventní
	Magnesium Aluminum Silicate		0,10	modifikátor reologie
C	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,27	modifikátor reologie
D	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,50	konzervační
	Sodium Hydroxide		0,10	pH upravovač
E	Parfum		0,30	vůně
	Cellulose acetate		0,35	abrazivní



pH		5.0 - 7.0
Vzhled	vizuální metoda	emulze s čistícími částicemi
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno

Procedure:

1. V hlavní nádobě smíchejte přísady z fáze B. Do vody přidejte pentylenglykol, glycerin, betain. Během míchání přidejte křemičitan hořečnatohlinitý. Míchejte 10 minut - 150-200 ot./min. Homogenizace s 2000-3000 RPM, 5-6 min.
2. Za míchání přidejte Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Míchejte 10 min - 100-150 RPM. Homogenizace s 700-1000 RPM, 60-90 sec.
3. V samostatné nádobě smíchejte přísady z fáze A.
4. Fáze A a B se zahřejí na 75-80 °C.
5. Přidejte A do B, za míchání udržujte A/B při 75-80°C. Homogenizace s 2000-3000 RPM, 120 sec.
6. Během míchání se dávka ochladí na 50 °C. Během míchání přidejte přísady fáze D. Homogenizace s 2500-3000 RPM, 120 sec.
7. Vsázka se za míchání ochladí na 25 °C.
8. Během míchání přidejte parfém a abrazivo. Míchejte do homogenity.



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

