



OSOBNÁ STAROSTLIVOSŤ
OŠETRENIE TVÁRE



Krémový peeling na
tvár [KD-91]

Krémový peeling na tvár [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 emulzie
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	6,00	zmäkčujúci
	Caprylic/Capric Triglyceride		1,00	zmäkčujúci
	Helianthus Annuus Seed Oil		5,00	zmäkčujúci
	Butyrospermum Parkii Butter		0,50	zmäkčujúci
	Tocopheryl Acetate		0,20	aktívny
	B	Aqua		73,68
Betaine			1,00	aktívny
Glycerin			4,00	solventný
Pentylene Glycol			2,00	solventný
Magnesium Aluminum Silicate			0,10	modifikátor reológie
C	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,27	modifikátor reológie
D	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,50	konzervačný prostriedok
	Sodium Hydroxide		0,10	upravovač pH
E	Parfum		0,30	vôňa
	Cellulose acetate		0,35	abrazívne



pH 5.0 - 7.0

Vzhľad vizuálna metóda emulzia s čistiacimi časticami

Stabilita 1 mesiac pri 5 °C, RT, 40 °C potvrdil

Procedure:

1. V hlavnej nádobe zmiešajte ingrediencie z fázy B. Do vody pridajte pentylénglykol, glycerín, betaín. Počas miešania pridajte kremičitan horečnato-hlinitý. Miešajte 10 minút - 150-200 ot./min. Homogenizácia pri 2000-3000 ot./min., 5-6 min.
2. Počas miešania pridajte Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Miešajte 10 minút - 100-150 ot./min. Homogenizácia pri 700-1000 ot./min., 60-90 s.
3. V samostatnej nádobe zmiešajte zložky z fázy A.
4. Zahrejte fázy A a B na 75-80 °C.
5. Pridajte A do B, počas miešania udržiavajte A/B pri 75-80 °C. Homogenizácia s 2000-3000 otáčkami za minútu, 120 sekúnd.
6. Počas miešania sa dávka ochladí na 50 °C. Počas miešania pridajte zložky fázy D. Homogenizácia s 2500-3000 otáčkami za minútu, 120 sekúnd.
7. Počas miešania sa dávka ochladí na 25 °C.
8. Počas miešania pridajte parfum a abrazívum. Miešajte, kým nebude jednotná.



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

