



SOINS PERSONNELS  
SOIN DU VISAGE



GOMMAGE CRÉMEUX  
POUR LE VISAGE [KD-91]

## GOMMAGE CRÉMEUX POUR LE VISAGE [KD-91]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,50	émulsifiant
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	0,50	émulsifiant
	Cetearyl alcohol	Flocons ExoAlc 1618	3,00	stabilisateur d'émulsion
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	6,00	émollient
	Caprylic/Capric Triglyceride		1,00	émollient
	Helianthus Annuus Seed Oil		5,00	émollient
	Butyrospermum Parkii Butter		0,50	émollient
	Tocopheryl Acetate		0,20	actif
B	Aqua		73,68	solvant
	Betaine		1,00	actif
	Glycerin		4,00	solvant
	Pentylene Glycol		2,00	solvant
	Magnesium Aluminum Silicate		0,10	modificateur de rhéologie
C	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,27	modificateur de rhéologie
D	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,50	conservateur
	Sodium Hydroxide		0,10	Ajusteur de pH
E	Parfum		0,30	fragrance
	Cellulose acetate		0,35	abrasif



**pH** 5.0 - 7.0

**Apparence** méthode visuelle émulsion avec des particules de gommage

**Stabilité** 1 mois à 5°C, TA, 40°C confirmé

## Procédure:

1. Dans un récipient principal, combiner les ingrédients de la phase B. Ajouter le pentylène glycol, la glycérine, la bétaine à l'eau. Ajouter le silicate d'aluminium et de magnésium tout en mélangeant. Mélanger pendant 10 min - 150-200 RPM. Homogénéiser avec 2000-3000 RPM, 5-6 min.
2. Ajouter Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer tout en mélangeant. Mélanger pendant 10 min - 100-150 RPM. Homogénéiser avec 700-1000 RPM, 60-90 sec.
3. Dans un récipient séparé, combiner les ingrédients de la phase A.
4. Chauffer les phases A et B à 75-80°C.
5. Ajouter A dans B, tout en mélangeant, maintenir A/B à 75-80°C. Homogénéiser avec 2000-3000 RPM, 120 sec.
6. Refroidir le lot à 50°C tout en mélangeant. Ajouter les ingrédients de la phase D tout en mélangeant. Homogénéiser avec 2500-3000 RPM, 120 sec.
7. Refroidir le lot à 25°C tout en mélangeant.
8. Ajouter le parfum et l'abrasif tout en mélangeant. Mélanger jusqu'à homogénéité.



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](http://www.products.pcc.eu)

PCC Group  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Poland

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

