



PERSOONLIJKE VERZORGING
HAARBEHANDELING



PARELSAMPOO [SZ-02]

PARELSAMPOO [SZ-02]

FASE	INCI NAAM	MERKNAAM	CONCENTRATIE [%]	FUNCTIE
A	Aqua		39,89	oplosmiddel
	Citric acid		0,06	pH-modificator
	Polyquaternium 10		0,15	conditionering middel
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3/40	2,50	oppervlakactieve stof
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	30,00	oppervlakactieve stof
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	15,00	oppervlakactieve stof
B	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1,50	opnieuw oliënd middel
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	verdikkingsmiddel
C	Parfum		0,50	geur
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	conserveermiddel
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	6,00	oppervlakactieve stof
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	parel agent
E	Sodium Chloride		1,40	viscositeitsmodificator



pH		5.0 - 7.0
Uiterlijk	visuele methode	stroperige, parelgel
Viscositeit [cP]	Brookfield LV, spindel 34, toerental 2,5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
stabiliteit	1 maand bij 5°C, KT, 40°C	bevestigd

Procedure:

1. Voeg ingrediënten uit fase A toe aan het hete water (70-75°C). Voeg tijdens het mixen de ingrediënten een voor een toe in de volgorde van bovenstaande tabel. Meng tot uniform. OPMERKING. Voeg Polyquaternium-10 toe en meng tot een homogene vloeistof is verkregen. Voeg de rest van de fase A-componenten toe.
2. Koel de batch af tot minimaal 50°C.
3. Voeg tijdens het mengen PEG-120 methylglucosediolaat en PEG-7 Glyceryl Cocoate toe. Meng tot uniform. Koel de batch af tot minimaal 35°C.
4. Voeg tijdens het mixen geurstof, Cocamidopropyl Betaine en conserveermiddel toe. Meng tot uniform.
5. Parelmiddel toevoegen. Meng tot uniform.
6. Voeg NaCl toe om de viscositeit aan te passen. OPMERKING. Zout toevoegen (niet in één keer) – na toevoeging van elke portie goed mengen.
7. Controleer het pH-bereik - voeg indien nodig citroenzuur toe. Meng goed na aanpassing.
8. Controleer de viscositeit indien nodig, voeg natriumchloride toe.



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

