



PERSONLIG VÅRD
HÅRBEHANDLING



PÄRLSAMPO [SZ-02]

PÄRLSAMPO [SZ-02]

FAS	INCI NAMN	VARUMÄRKE	KONCENTRATION [%]	FUNGERA
A	Aqua		39,89	lösningsmedel
	Citric acid		0,06	pH-modifierare
	Polyquaternium 10		0,15	konditioneringsmedel
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3/40	2,50	tensid
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	30,00	tensid
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	15,00	tensid
B	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1,50	återoljningsmedel
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	förtjockningsmedel
C	Parfum		0,50	doft
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	konserveringsmedel
	Cocamidopropyl Betaine	ROKamina®K30	6,00	tensid
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	pärlmedel
E	Sodium Chloride		1,40	viskositetsmodifierare



pH		5.0 - 7.0
Utseende	visuell metod	trögflytande, pärlgelé
Viskositet [cP]	Brookfield LV, spindel 34, hastighet 2,5 rpm, T: 25°C	3000 - 6000
Stabilitet	1 månad vid 5°C, RT, 40°C	bekräftad

Procedur:

1. Tillsätt ingredienser från fas A till det varma vattnet (70-75°C). Tillsätt ingredienserna efter varandra under blandningen i ordningen enligt tabellen ovan. Blanda tills det är enhetligt. NOTERA. Tillsätt Polyquaternium-10 och blanda tills homogen vätska erhålls. Lägg till resten av fas A-komponenterna.
2. Kyl satsen till minst 50°C.
3. Tillsätt PEG-120 Methyl Glucose Dioleate och PEG-7 Glyceryl Cocoate under blandning. Blanda tills det är enhetligt. Kyl satsen till minst 35°C.
4. Tillsätt doft, Cocamidopropyl Betaine och konserveringsmedel under blandningen. Blanda tills det är enhetligt.
5. Tillsätt pärlmedel. Blanda tills det är enhetligt.
6. Tillsätt NaCl för att justera viskositeten. NOTERA. Tillsätt salt (inte på en gång) – efter tillsats av varje portion blanda väl.
7. Kontrollera pH-intervallet – tillsätt citronsyra om det behövs. Blanda väl efter justering.
8. Kontrollera viskositeten vid behov, tillsätt natriumklorid.



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

