



KİŞİSEL BAKIM
SAÇ BAKIMI

İNCİ ŞAMPUAN [SZ-02]



İNCİ ŞAMPUAN [SZ-02]

FAZ	İNCİ ADI	MARKA ADI	KONSANTRASYON [%]	İŞLEV
A	Aqua		39,89	çözücü
	Citric acid		0,06	pH düzenleyici
	Polyquaternium 10		0,15	klima ajanı
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3 / 40	2,50	süpfaktan
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	30,00	süpfaktan
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	15,00	süpfaktan
B	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1,50	yeniden yağlama maddesi
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	kivam artırıcı
C	Parfum		0,50	koku
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	koruyucu
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	6,00	süpfaktan
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	inci ajanı
E	Sodium Chloride		1,40	viskozite düzenleyici



pH		5.0 - 7.0
görünüm	görsel yöntem	viskoz, inci jel
viskozite [cP]	Brookfield LV, ış mili 34, hız 2,5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
istikrar	5°C#39;de 1 ay, oda sıcaklığında, 40°C	onaylanmış

prosedür:

1. A fazındaki malzemeleri sıcak suya (70-75°C) ekleyin. Karıştırırken, yukarıdaki tablodaki sırayla malzemeleri birbiri ardına ekleyin. Üniforma kadar karıştırın. NOT. Polyquaternium-10 ilave edilerek homojen bir sıvı elde edilene kadar karıştırılır. Faz A bileşenlerinin geri kalanını ekleyin.
2. Partiyi en az 50°C'ye soğutun.
3. Karıştırma sırasında PEG-120 Metil Glikoz Dioleat ve PEG-7 Glyceryl Cocoate ekleyin. Üniforma kadar karıştırın. Partiyi en az 35°C'ye soğutun.
4. Karıştırma sırasında koku, Cocamidopropyl Betaine ve koruyucu ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.
5. İnci ajanı ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.
6. Viskoziteyi ayarlamak için NaCl ekleyin. NOT. Tuz ekleyin (tek seferde değil) – her porsiyonun eklenmesinden sonra iyice karıştırın.
7. pH aralığını kontrol edin – gerekirse Sitrik Asit ekleyin. Ayarlamadan sonra iyice karıştırın.
8. Viskoziteyi kontrol edin, gerekirse Sodyum Klorür ekleyin.



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

