



KIŞİSEL BAKIM
SAÇ BAKIMI



HAFİF PARLAK-YEŞİL
ŞAMPUAN [SZ-05]

HAFİF PARLAK-YEŞİL ŞAMPUAN [SZ-05]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		kadar	çözücü
	Benzophenone-4		0,05	UV emici
	CI 19140		q.s.	renklendirici
	CI 42090		q.s.	renklendirici
	Ammonium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol®A325/1	35,00	sürfaktan
	Ammonium Lauryl Sulfate	ROSULfan® A	15,00	UV emici
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,60	koruyucu
B	Citric acid		q.s.	pH düzenleyici
	Aqua		1,50	çözücü
	Citric acid		0,01	pH düzenleyici
	Polyquaternium 10		0,02	klima ajanı
C	Parfum		0,50	koku
	Cocamidopropyl Betaine	ROKamina®K30	5,00	sürfaktan
	Sodium Chloride		1,80	viskozite düzenleyici



pH		4.7 - 5.5
görünüm	görsel yöntem	parlak yeşil berrak sıvı
viskozite [cP]	Brookfield LV, iğ mili 34, hız 2,5 RPM, T: 25°C	2000 - 5000
istikrar	5°C#39;de 1 ay, oda sıcaklığında, 40°C	onaylanmış

Procedure:

1. Karıştırma sırasında ılık suya (40-45°C) Sitrik Asit ve polikuaterniyum-10 ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
2. A fazındaki malzemeleri ılık suya (40-45°C) ekleyin. Karıştırırken, yukarıdaki tablodaki sırayla malzemeleri birbiri ardına ekleyin. Üniforma kadar karıştırın.
3. Faz B'yi Faz A'ya ekleyin. Homojen bir solüsyon elde edinceye kadar karıştırın. Partiyi 35°C'ye soğutun.
4. Karıştırma sırasında parfüm ve Cocamidopropyl Betaine ekleyin. Homojen çözelti elde edilene kadar karıştırın.
5. Gerekirse, viskoziteyi ayarlamak için Sodyum Klorür ekleyin.
6. pH aralığını kontrol edin – gerekirse Sitrik Asit ekleyin. Ayarlamadan sonra iyice karıştırın.



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

