



CURA PERSONALE

RATTAMENTO PER CAPELLI



MILD BRIGHT-GREEN SHAMPOO [SZ-05]

HAIR TREATMENT
FORMULATION ZONE

pcc

www.products.pcc.eu



Designed with
the thought
about you

SHAMPOO DELICATO
VERDE LUMINOSO
[SZ-05]

SHAMPOO DELICATO VERDE LUMINOSO [SZ-05]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		fino a	solvente
	Benzophenone-4		0,05	Assorbitore UV
	CI 19140		q.s.	colorante
	CI 42090		q.s.	colorante
	Ammonium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol®A325/1	35,00	tensioattivo
	Ammonium Lauryl Sulfate	ROSULfan® A	15,00	Assorbitore UV
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,60	conservante
B	Citric acid		q.s.	modificatore di pH
	Aqua		1,50	solvente
	Citric acid		0,01	modificatore di pH
C	Polyquaternium 10		0,02	agente condizionante
	Parfum		0,50	fragranza
	Cocamidopropyl Betaine	ROKamina®K30	5,00	tensioattivo
	Sodium Chloride		1,80	modificatore di viscosità



pH		4.7 - 5.5
Aspetto	metodo visivo	liquido limpido verde brillante
Viscosità [cP]	Brookfield LV, mandrino 34, velocità 2,5 RPM, T: 25°C	2000 - 5000
Stabilità	1 mese a 5°C, TA, 40°C	confermato

Procedure:

1. Durante la miscelazione aggiungere acido citrico e polyquaternium-10 ad acqua calda (40-45°C). Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
2. Aggiungere gli ingredienti della fase A all'acqua calda (40-45°C). Durante la miscelazione aggiungere gli ingredienti uno dopo l'altro nell'ordine dalla tabella sopra. Mescolare fino a uniformare.
3. Aggiungere la fase B alla fase A. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea. Raffreddare il lotto fino a 35°C.
4. Aggiungere parfum e Cocamidopropyl Betaine durante la miscelazione. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
5. Se necessario, aggiungere cloruro di sodio per regolare la viscosità.
6. Controllare l'intervallo di pH - se necessario, aggiungere acido citrico. Mescolare bene dopo la regolazione.



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

