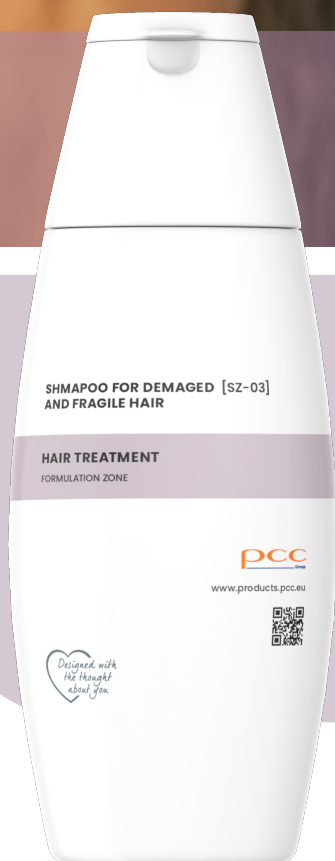




OSOBNÍ PÉČE
PÉČE O VLASY



ŠAMPON PRO POŠKOZENÉ A KŘEHKÉ VLASY [SZ-03]

ŠAMPON PRO POŠKOZENÉ A KŘEHKÉ VLASY [SZ-03]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		46,62	solventní
	Xanthan Gum		0,75	modifikátor viskozity
	Glycerin		2,00	zvlhčující prostředek
	Microcrystalline Cellulose		0,50	modifikátor viskozity
B	Aqua		13,00	solventní
	Citric acid		0,20	modifikátor pH
	Polyquaternium 10		0,03	kondicionér
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	2,00	přemazávací prostředek
	Ammonium Lauryl Sulfate	ROSULfan® A	10,00	povrchově aktivní látka
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	povrchově aktivní látka
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	3,50	povrchově aktivní látka
C	Parfum		0,40	vůně
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	konzervační



pH		5.0 - 7.0
Vzhled	vizuální metoda	viskózní mléčný gel
Viskozita [cP]	Brookfield LV, vřeteno 34, rychlost 3,0 ot./min., T: 25°C	9000 - 11000
Stabilita	1 měsíc při 5 °C, RT, 40 °C	potvrzeno

Procedure:

1. V hlavní nádobě smíchejte přísady z fáze A. Přidejte xanthanovou gumu ke glycerinu - míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Přidejte teplou vodu (50-55 °C) a mikrokrytalickou celulózu. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Homogenizujte 2-3 minuty.
2. Smíchejte přísady z fáze B. Během míchání přidejte kyselinu citronovou a Polyquaternium-10 do teplé vody (50-60°C). Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Přidejte zbytek složek fáze B. Míchejte do homogenity.
3. Přidejte fázi B do fáze A. Míchejte, dokud nezískáte homogenní roztok. Vsádka se ochladí na 30 °C.
4. Když je teplota várky 30°C, přidejte parfém a konzervant. Míchejte do homogenity.



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

