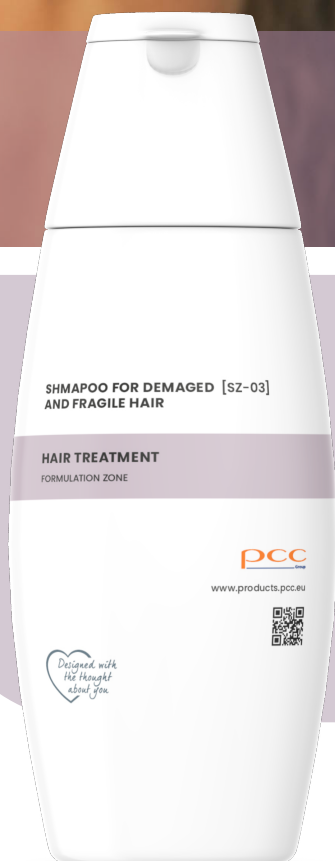




SOINS PERSONNELS  
**TRAITEMENT CAPILLAIRE**



**SHAMPOOING POUR  
CHEVEUX ABÎMÉS ET  
FRAGILES [SZ-03]**

# SHAMPOOING POUR CHEVEUX ABÎMÉS ET FRAGILES [SZ-03]

PHASE	NOM INCI	MARQUE	CONCENTRATION [%]	FONCTION
A	Aqua		46,62	solvant
	Xanthan Gum		0,75	modificateur de viscosité
	Glycerin		2,00	agent hydratant
	Microcrystalline Cellulose		0,50	modificateur de viscosité
B	Aqua		13,00	solvant
	Citric acid		0,20	modificateur de pH
	Polyquaternium 10		0,03	agent de conditionnement
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	2,00	agent de rehuilage
	Ammonium Lauryl Sulfate	ROSULfan® A	10,00	tensioactif
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	tensioactif
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	3,50	tensioactif
C	Parfum		0,40	fragrance
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1,00	conservateur



pH		5.0 - 7.0
Apparence	méthode visuelle	gel laiteux visqueux
Viscosité [cP]	Brookfield LV, broche 34, vitesse 3,0 RPM, T : 25°C	9000 - 11000
Stabilité	1 mois à 5°C, TA, 40°C	confirmé

## Procédure:

1. Dans un récipient principal, combiner les ingrédients de la phase A. Ajouter la gomme xanthane à la glycérine - mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène. Ajouter de l'eau tiède (50-55°C) et de la cellulose microcristalline. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Homogénéiser pendant 2-3 minutes.
2. Combinez les ingrédients de la phase B. Pendant le mélange, ajoutez de l'acide citrique et du polyquaternium-10 à de l'eau chaude (50-60°C). Mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Ajouter le reste des composants de la phase B. Mélanger jusqu'à homogénéité.
3. Ajouter la phase B à la phase A. Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène. Refroidir le lot à 30°C.
4. Lorsque la température du lot est de 30°C, ajouter du parfum et du conservateur. Mélanger jusqu'à homogénéité.



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](http://www.products.pcc.eu)

PCC Group  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Poland

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

