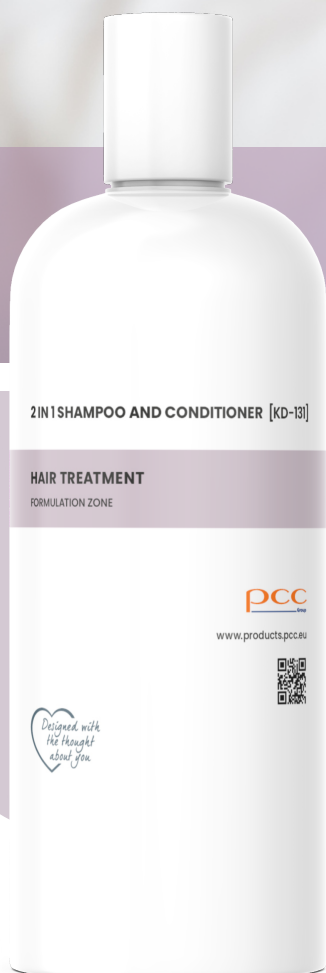




OSOBNÁ STAROSTLIVOSŤ
OŠETRENIE VLASOV



ŠAMPÓN A KONDICIONÉR
2 V 1 [KD-131]

ŠAMPÓN A KONDICIONÉR 2 V 1 [KD-131]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		do	solventný
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® Laureth /1	12,00	povrchovo aktívna látka
	Zinc Coceth Sulfate	exosoft-zn	20,00	povrchovo aktívna látka
	Polyquaternium-7		1,00	formovanie filmu
B	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	konzervačný prostriedok
	Allantoin		0,01	aktívny
	CI 77891, Mica		0,01	farbivo
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	0,50	povrchovo aktívna látka
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	zahusťovadlo
C	Glycerin		0,45	solventný
	Xanthan Gum		0,20	modifikátor reológie
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	povrchovo aktívna látka
E	Parfum		0,50	vôňa
F	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	6,00	povrchovo aktívna látka
G	Sodium Chloride		0,50	zahusťovadlo



pH		4.7 - 5.5
Vzhľad	vizuálna metóda	perleťový gél
Viskozita [cP]	Brookfield LV, vreteno 34, rýchlosť 3,0 ot./min., T: 25°C	5000 - 12000
Stabilita	1 mesiac pri 5°C, 20°C, -5/40°C	potvrdil

Procedure:

1. V hlavnej nádobe zmiešajte ingrediencie z fázy A – miešajte do homogénneho stavu (zakalený roztok). V samostatnej nádobe zmiešajte zložky z fázy C – miešajte, kým nie sú jednotné.
2. Pripravte zvyšné ingrediencie v samostatných kadičkách.
3. Pridajte prísady z fázy B – miešajte, kým nie sú jednotné.
4. Počas miešania pridajte zložky fázy C – miešajte, kým nie sú jednotné.
5. Počas miešania pridajte prísady fázy DF – miešajte, až kým nebude jednotná.
6. Počas miešania pomaly pridávajte chlorid sodný – miešajte, kým nebude homogénna.



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

