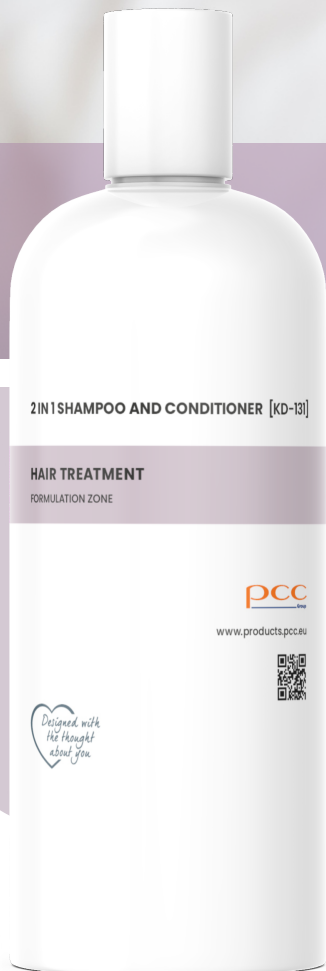




การดูแลส่วนบุคคล
ทรีทเมนท์บำรุงผม



2 อิน 1
แชมพูและคอนดิชันเนอร์
[KD-131]

2 อีน 1 แชมพู และคอนดิชันเนอร์ [KD-131]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		up to	ตัวทำละลาย
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	12.00	สารลดแรงตึงผิว
	Zinc Coceth Sulfate	exosoft-zn	20.00	สารลดแรงตึงผิว
	Polyquaternium-7		1.00	การขึ้นรูปฟิล์ม
B	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0.50	สารกันบูด
	Allantoin		0.01	คล่องแคล่ว
	CI 77891, Mica		0.01	สี
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	0.50	สารลดแรงตึงผิว
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1.00	สารเพิ่มความชุ่มชื้น
C	Glycerin		0.45	ตัวทำละลาย
	Xanthan Gum		0.20	ตัวตัดแปลงรีโอโลยี
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1.00	สารลดแรงตึงผิว
E	Parfum		0.50	กลิ่นหอม
F	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	6.00	สารลดแรงตึงผิว
G	Sodium Chloride		0.50	สารเพิ่มความชุ่มชื้น



ค่าความหนืด ต่าง		4.7 - 5.5
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจลใส นุ่ม
ความหนืด [cP]	Brookfield LV, สปิน 34, ความเร็ว 3.0 RPM, T: 25°C	5000 - 12000
ความเสถียร	1 เดือนที่ 5°C, 20°C, -5/40°C	ได้รับการยืนยัน

ขั้นตอน:

1. ในภาชนะหลักผสมส่วนผสมจาก เฟส A - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน (สารละลายขุ่น) ในภาชนะที่แยกต่างหาก รวมส่วนผสมจาก เฟส C - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
2. เตรียมส่วนผสมที่เหลือในบีกเกอร์แยกต่างหาก
3. เติมส่วนผสมจาก เฟส B - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
4. เติมส่วนผสมจาก เฟส C ขยะผสม - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
5. เติมส่วนผสมจาก เฟส DF ขยะผสม - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
6. ค่อยๆ เติมน้ำดีเยี่ยมคลอรีนในขณะผสม - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน



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

