

2IN1SHAMPOO AND CONDITIONER [KD-131]

HAIR TREATMENT

FORMULATION ZONE





Designed with the thought about you 2 อิน 1 แชมพูและคอนดิชันเนอร์ [KD-131]

## 2 อาน 1 แชมพู และคอนดาชาน นอรา [KD-131]

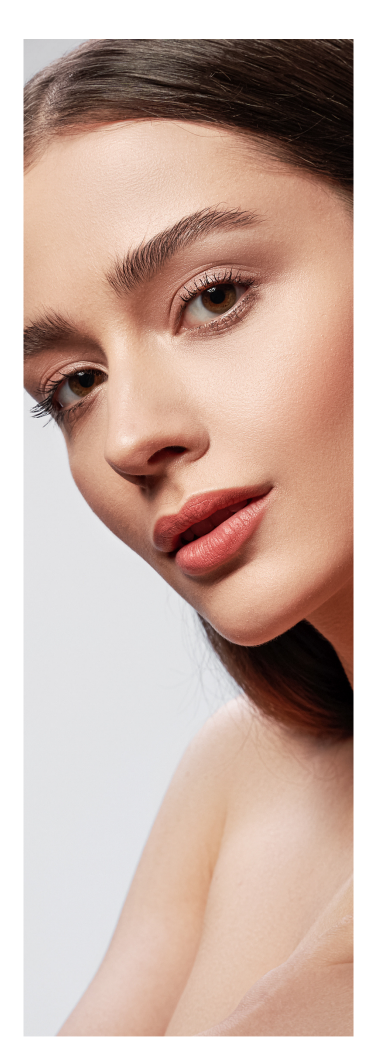
PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
Α	Aqua		up to	ตัวทำละลาย
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	12,00	สารลดแรงตั้งผัว
	Zinc Coceth Sulfate	exosoft-zn	20,00	ลำรลดแรงตั้งผัว
	Polyquaternium-7		1,00	การขึ้นรูปฟิล่ม
В	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	สารกันบูด
	Allantoin		0,01	คล่องแคล่ว
	CI 77891, Mica		0,01	ส์
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	0,50	สารลดแรงตั้งผ่าว
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	สารเขั่มความขั้น
С	Glycerin		0,45	ตัวทำละลาย
	Xanthan Gum		0,20	ตัวดัดแปลงรีโอ โลย
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	สารลดแรงตั้งผัว
E	Parfum		0,50	กล <sup>ี่</sup> นหอม
F	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	6,00	สารลดแรงตั้งผ้า
G	Sodium Chloride		0,50	สารเพี่มความขั้น



ค่าความเป็นกรด ค่าง		4.7 - 5.5
ล้าษณะ	ว ิธ ีการมองเ ห ็น	เจลไข่มุก
ความหน"ด [cP]	Brookfield LV, ส่ปามเ ดาล 34, ความเ ราว 3.0 RPM, T: 25°C	5000 - 12000
ความเสถ ียร	1เด"อนท"่ 5°C, 20°C, −5/40°C	ได้รับการย้นย้น

## Procedure:

- ในภาชนะหลักรวมส่วนผสมจากเปล่ A ผสมจนเป็นเนื้อ เดียวกัน (สารละลายขุ่น) ในภาชนะที่แยกต่างหาก รวม ส่วนผสมจากเปล่ C — ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
- 2. เตรียมส่วนผสมที่เหลือในบีกเกอร์แยกต่างหาก
- 3. เมิ่มส่วนผสมจากเปล่ B ผสมจนเป็นเนื้อเคียวกัน
- 4. เมิ่มส่วนผสมเปส C ขณะผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
- 5. เขิ่มส่วนผสมเปล DF ขณะผสม ผสมจนเป็นเนื้อ เคียวกัน
- 6. ค่อยๆ เต็มโซเดียมคลอไรด์ ในขณะผล่ม ผล่มจนเป็นเนื้อ เดียวกัน





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

