



การดูแลส่วนบุคคล
ทรีทเมนท์บำรุงผม



แชมพูและแชมพูสำหรับแพ้ง่าย
[KD-382]

แชมพู และแชมพู สู่ สำหรับแพ้ง่าย [KD-382]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		up to	ตัวทำละลาย
	Glycerin		1.0	สารให้ความชุ่มชื้น
	Allantoin		0.1	คล่องแคล่ว
	Sodium Coco Sulfate, SCS	ROSULfan®C/PH	20.0	สารลดแรงตึงผิว
	Coco-Glucoside		2.0	สารลดแรงตึงผิว
	Betaine		1.0	คล่องแคล่ว
	Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		0.5	สารกันบูด
	Lactic Acid		0.2	ตัวปรับค่า pH
	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder		0.5	คล่องแคล่ว
B	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	6.0	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Chloride		1.5	สารเพิ่มความเข้มข้น



ค่าความปั่นกรต
ต่าง

4.5 - 6.0

ลักษณะ

วิธีการมองเห็น

เจลใส

ความหนืด [cP]

Brookfield LV, สปindle 34, ความเร็ว 6.0 RPM, T: 25°C

1500 - 5000

ขั้นตอน:

1. ในภาชนะหลักผสมส่วนผสมจาก เฟส A เติมน้ำส่วนผสมจาก เฟส A ลงในน้ำ ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
2. เติมน้ำ Rokamina K30 ระหว่างการผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน

3. ค่อยๆ เติมน้ำเตียมคลอไรด์ ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
หมายเหตุ: เติมน้ำเตียมคลอไรด์ในปริมาณเล็กน้อย
ควบคุมความหนืดหลังจากแต่ละส่วน



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

