



การดูแลส่วนบุคคล
ทรีทเมนต์บำรุงผม

มาสก์บำรุงผม [HPCI-05]



มาส์กบํารุงผิว [HPCI-05]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		74,15	ตัวทำละลาย
	Cetrimonium Chloride		3,00	ตัวแทนครี้อง ปรับอากาศ
	Betaine		2,00	คล่องแคล่ว
	Glycerin		1,00	ความชุ่มชื้น
B	Cetearyl Alcohol, Cetareth-20	EXOcare®TE20 Flakes	15,00	อิมัลซิไฟเออร์
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol SP15T	2,00	อิมัลซิไฟเออร์
	Butyrospermum Parkii Butter		1,00	ทำให้ผิวขาว
	Canola Oil		0,50	ทำให้ผิวขาว
C	Parfum		0,50	กลิ่นหอม
	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		0,80	สารกันบูด
D	Sodium Hydroxide	โซดาไฟเกล็ด	0,05	ตัวควบคุมค่า pH



ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	อิมัลชันสีขาว
ค่าความปั่นป่วน ต่ำ		5.0 – 6.0

ขั้นตอน:

1. ผสมส่วนผสมจากเฟส A และ B ในภาชนะแยกกัน อุณหภูมิ 60-70°C เติมน้ำ A ลงในน้ำ B ขณะผสม
ด้วยความเร็ว 2500-3500 รอบต่อวินาที นาน 90-
120 วินาที

2. ลดอุณหภูมิชุดส่วนผสมลงเหลือ 30°C ขณะผสม
3. เติมน้ำ C และ D ลงไปขณะผสม ปั่นด้วยความเร็ว 1500 – 2000 รอบต่อวินาที 90 – 120 วินาที จนเป็นเนื้อเดียวกัน

4. ตรวจสอบค่า pH หากจำเป็น ให้เติมโซเดียมไฮดรอกไซด์ เข้มข้นเป็น 5.0 – 6.0



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

