



การดูแลส่วนบุคคล
รักษาหน้า



ครีมมีเฟซสครับ [KD-91]

ครีมมี เฟซส์ครีม [KD-91]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Ceteareth-12	ROKAnol Ceteareth	1.50	อิมัลซิไฟเออร์
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	0.50	อิมัลซิไฟเออร์
	Cetearyl alcohol	ExoAlc 1618 เกสตีต	3.00	โคลงอิมัลชัน
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	6.00	ทำให้อึดหยุ่น
	Caprylic/Capric Triglyceride		1.00	ทำให้อึดหยุ่น
	Helianthus Annuus Seed Oil		5.00	ทำให้อึดหยุ่น
	Butyrospermum Parkii Butter		0.50	ทำให้อึดหยุ่น
	Tocopheryl Acetate		0.20	คล่องแคล่ว
B	Aqua		73.68	ตัวทำละลาย
	Betaine		1.00	คล่องแคล่ว
	Glycerin		4.00	ตัวทำละลาย
	Pentylene Glycol		2.00	ตัวทำละลาย
	Magnesium Aluminum Silicate		0.10	ตัวตัดแปลงรีโอโลยี
C	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0.27	ตัวตัดแปลงรีโอโลยี
D	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0.50	สารกันบูด
	Sodium Hydroxide		0.10	ตัวปรับค่า pH
E	Parfum		0.30	กลิ่นหอม
	Cellulose acetate		0.35	ขี้ต



ค่าความปั่นกรต
ต่ำ

5.0 - 7.0

ลักษณะ

วิธีการมองเห็น

อิมัลชันที่มีเนื้อภาค
สครีม

ความเสถียร

1 เดือนที่ 5°C, RT, 40°C

ได้รับการยืนยัน

ปฏิกิริยา:

1. ในภาชนะหลักผสมส่วนผสมจาก ฝส B เติมน Pentylene Glycol, Glycerin, Betaine ลงในน้ำ เติมน Magnesium Aluminium Silicate ขะผสม ผสมเป็น เวลา 10 นาที - 150-200 รอบต่อ นาที ทำให้ เป็นน้ำ เตียวกั้นด้วย 2,000- 3,000 รอบต่อ นาที 5-6 นาที
2. เติมน Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer ขะผสม ผสมเป็น เวลา 10 นาที - 100-150 รอบต่อ นาที ทำให้ เป็นน้ำ เตียวกั้นด้วย 700-1,000 รอบต่อ นาที 60-90 วินาที
3. ในภาชนะที่ แยกต่างหาก รวมส่วนผสมจาก ฝส A
4. ความร้อนฝส A และ B ตั้ง 75-80°C
5. เติมน A ลงใน B ขะผสม ให้ A/B อยู่ ที่ 75-80°C ทำให้ เป็นน้ำ เตียวกั้นด้วย 2,000-3,000 รอบต่อ นาที 120 วินาที
6. ทำให้ แบทช์ เย็นลงถึง 50°C ขะผสม เติมนส่วนผสมฝส D ในขะที่ ผสม ทำให้ เป็นน้ำ เตียวกั้นด้วย 2,500-3,000 รอบต่อ นาที 120 วินาที
7. ทำให้ แบทช์ เย็นลง เหลือ 25°C ขะผสม
8. เติมน Parfum และ abrasive ขะผสม ผสมจน เป็นน้ำ เตียวกั้น



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

