

หน้ากาก [KD-120]



หน้ากาก [KD-120]

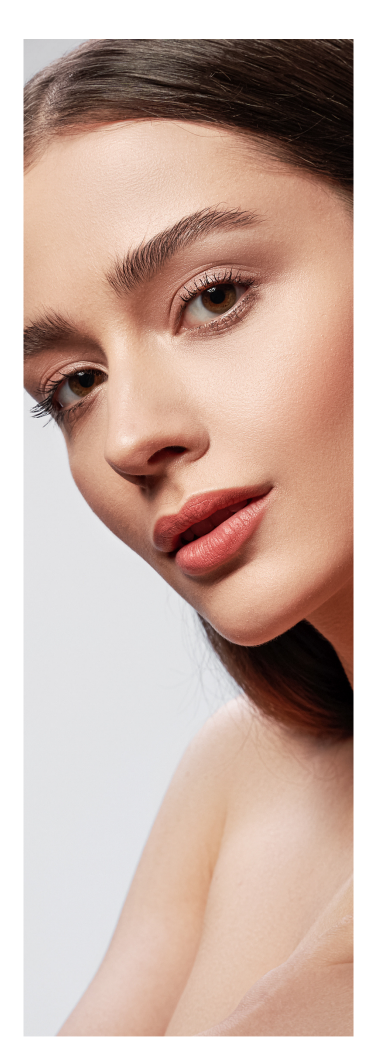
PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
Α	Ceteareth-12	ROKAnol Ceteareth	2,0	อีมโลซีไฟเ ออร์
	Ceteareth-25	ROKAnol® T25	0,5	อีมโลซีไปเ ออร์
	Cetearyl alcohol	ExoAlc 1618 เกล ^ะ ์ต	3,0	โดลงอีมโลชีน
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	5,0	ทำให้ผ้วขวล
	Caprylic/Capric Triglyceride		5,0	ทำให้ผ ^า วนวล
	Glycine Soja Oil		2,5	ทำให้ผ้วมวล
	Stearic Acid		1,0	ตัวดัดแปลงร [ี] โอ โลย
	Tocopheryl Acetate		0,5	คล่องแคล่ว
	Butyrospermum Parkii Butter		1,0	ทำให้ผ [−] วนวล
В	Aqua		71,5	ตัวทำละลาย
	Pentylene Glycol		2,5	ตัวทำละลาย
	Betaine		1,0	คล่องแคล่ว
	Magnesium Aluminum Silicate		1,0	ตัวดัดแปลงร [ี] โอ โลย
С	Kaolin		3,0	สารดูดซับ
	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,5	สำรถันบุต



ค่าความเป็นกระ ค่าง	ด	5.0 - 7.0
ล้าขอะ	ว ีธ ีการมองเ หา็น	อีมโลชโนส์เทาเล็กน้อย
ความเล่ถียร	ไเด ้อนท ี่ 5°C, RT, 40°C	ได้รับการยันยัน

Procedure:

- ในภาชนะหลักรวมส่วนผสมจากเม่ส่ B เต็ม Pentylene Glycol, Betaine ลงในน้ำ เต็ม Magnesium Aluminium Silicate ขนะผสม ทำให้เป็นเนื้อ เดียวกันด้วย 2,000-3,000 รอบต่อนาที่ 5-6 นาที
- 2. ในภาชนะที่แยกต่างหาก รวมส่วนผล่มจากเ ปล่ A
- 3. ความร้อนเฟล์ A และ B ถึง 75-80°C
- 4. เมิ่ม A ลงใน B ขณะผสม ให้ A/B อยู่ที่ 75-80°C ทำให้เป็นเมื้อเคียวกันด้วย 2,000-3,000 รอบค่อ นาที 120 วินาที
- ทำให้แบทช์ เย็นลงถึง 50°C ขละผสม เพิ่มส่วนผสมเฟส С ในขละที่ผสม ทำให้ เป็นเพื่อเดียวกันด้วย 2,500-3500 รอบต่อนาที่ 120 วินาที
- 6. ทำให้แบทฮ์เย็นลงถึง 25°C





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

