



การดูแลส่วนบุคคล
รักษาร่างกาย

บีบีครีม [KD-77]

บีบีครีม [KD-77]

| PHASE | INCI | BRAND NAME | CONCENTRATION [%] | FUNCTION |
|-------|--|-------------------------|-------------------|--------------------|
| A | Aqua | | 68,316 | ตัวทำละลาย |
| | Glycerin | | 2,000 | สารให้ความชุ่มชื้น |
| | Magnesium Aluminum Silicate | | 1,000 | ตัวดัดแปลงรีโอโลยี |
| B | CI 77492, Phytic Acid, Sodium Hydroxide | | 0,110 | สี |
| | CI 77499, Phytic Acid, Sodium Hydroxide | | 0,031 | สี |
| | CI 77891, Phytic Acid, Sodium Hydroxide | | 1,750 | สี |
| | CI 77491, Phytic Acid, Sodium Hydroxide | | 0,043 | สี |
| C | Polysorbate 60 | ROKwinol 60 | 2,000 | อิมัลซิไฟเออร์ |
| | Cetearyl Alcohol, Cetareth-20 | EXOcure Cetareth FLAKES | 2,500 | อิมัลซิไฟเออร์ |
| | Cetareth-12 | ROKAnol Cetareth | 1,000 | อิมัลซิไฟเออร์ |
| | Paraffinum Liquidum | | 5,000 | ทำให้อ่อนนุ่ม |
| | Butyl Methoxydibenzoylmethane | | 3,000 | ตัวกรองรังสียูวี |
| | Octocrylene | | 3,000 | ตัวกรองรังสียูวี |
| | PPG-15 Stearyl ether | ROKAnol® SPI5L | 5,000 | ทำให้อ่อนนุ่ม |
| D | Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer | | 0,150 | ตัวดัดแปลงรีโอโลยี |
| | Dimethicone | | 2,000 | ทำให้อ่อนนุ่ม |
| | Cyclopentasiloxane | | 2,000 | ทำให้อ่อนนุ่ม |
| E | Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben | | 1,000 | สารกันบูด |
| F | Sodium Hydroxide | | 0,100 | ตัวปรับค่า pH |



ค่าความเข้มข้น
ต่าง

5.0 - 7.0

ลักษณะ

วิธีการมองเห็น

อิมัลชันสีขาว

ความเสถียร

1 เดือนที่ อุณหภูมิ 5°C, 20°C, 40°C

ได้รับการยืนยัน

Procedure:

1. ในภาชนะหลักที่รวมส่วนผสมจาก ฝัสด A ทำให้อุ่นเป็นน้ำเดือด ยกขึ้นด้วย 2,000-3,000 รอบต่อ นาที 5 นาที
2. เติมส่วนผสมของ ฝัสด B ทำให้อุ่นเป็นน้ำเดือด ยกขึ้นด้วย 2,000-3,000 รอบต่อ นาที 5 นาที
3. ในภาชนะที่แยกต่างหากที่รวมส่วนผสมจาก ฝัสด C, D
4. ความร้อน ฝัสด A/B และ C ถึง 75-80°C
5. เติม C ลงใน A/B ขณะผสม ให้ A/B/C อยู่ ที่ 75-80°C ทำให้อุ่นเป็นน้ำเดือด ยกขึ้นด้วย 2,000-3,000 รอบต่อ นาที 120 วินาที
6. ทำให้อุ่นแบบที่ เย็นลงถึง 50°C ขณะผสม เติมส่วนผสม ฝัสด D ในขณะ ที่ผสม ทำให้อุ่นเป็นน้ำเดือด ยกขึ้นด้วย 2,500-3500 รอบต่อ นาที 90 วินาที
7. ทำให้อุ่นแบบที่ เย็นลงเหลือ 30°C ขณะผสม
8. เติมส่วนผสม ฝัสด E และ F ในขณะ ที่ผสม ทำให้อุ่นเป็นน้ำเดือด ยกขึ้นด้วย 2,500-3500 รอบต่อ นาที 90 วินาที



ข้อความในเอกสารนี้ได้รับการแปลโดยเครื่อง อาจมีข้อผิดพลาด

ข้อมูลในแคตตาล็อกเชื่อว่าถูกต้องและเป็นความรู้ที่ดีที่สุดของเรา แต่ควรถือเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ใน TDS และ MSDS คำแนะนำสำหรับการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ขึ้นอยู่กับความรู้ที่ดีที่สุดของเรา

ความรับผิดชอบในการใช้ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องหรืออื่นๆ กับแอปพลิเคชันที่แนะนำ และการพิจารณาความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับวัตถุประสงค์ของคุณเองนั้นขึ้นอยู่กับผู้ใช้

ลิขสิทธิ์ สิทธิในเครื่องหมายการค้า และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาและทางอุตสาหกรรมอื่นๆ และสิทธิที่เป็นผลจากการใช้สิ่งพิมพ์นี้และเนื้อหาทั้งหมดได้โอนไปยัง PCC Rokita SA, PCC EXOL SA และบริษัทอื่นๆ ของ PCC Group หรือผู้ออกใบอนุญาต สงวนลิขสิทธิ์.

ผู้ใช้/ผู้อ่านไม่มีสิทธิ์ทำซ้ำสิ่งพิมพ์นี้ทั้งหมดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่มีสิทธิ์ทำซ้ำ (ไม่รวมถึงการผลิตซ้ำเพื่อการใช้งานส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่สาม

การอนุญาตให้ทำซ้ำเพื่อใช้ส่วนตัวไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่งพิมพ์อื่น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์หรือในสิ่งพิมพ์สื่ออื่น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลที่เผยแพร่โดยผู้ใช้

โปรดเยี่ยมชมแพลตฟอร์มธุรกิจของกลุ่มของเราเพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการดูแลส่วนบุคคล

www.products.pcc.eu

พีซีซี กรุ๊ป
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
โปแลนด์

e-mail: products@pcc.eu

