



การดูแลส่วนบุคคล
รักษาร่างกาย

มูสเพิ่มความชุ่มชื้นสำหรับอาบน้ำ [RD-13]



มูส์ ครีมความชุ่มชื้นสำหรับอาบน้ำ [RD-13]

| เฟส | ชื่อ INCI | ชื่อแบรนด์ | ความเข้มข้น [%] | การทำงาน |
|-----|----------------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| A | Aqua | | 28.800 | ตัวทำละลาย |
| | Sodium Cocoyl Isethionate | | 10.000 | สารลดแรงตึงผิว |
| | Decyl Glucoside | | 0.600 | สารลดแรงตึงผิว |
| | Disodium Laureth Sulfosuccinate | EXOsoft L3/40 | 3.000 | สารลดแรงตึงผิว |
| | PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides | ROKAcet CC6 | 1.000 | สารลดแรงตึงผิว |
| B | Glycerin | | 38.000 | คล่องแคล่ว |
| | Sorbitol | | 16.000 | คล่องแคล่ว |
| | Poloxamer 184 | EXOmer L64 | 0.500 | สารลดแรงตึงผิว |
| C | Parfum | | 0.300 | กลิ่นหอม |
| | Panthenol | | 0.200 | คล่องแคล่ว |
| | CL 15510 | | 0.003 | สี |
| D | Sodium Benzoate | | 0.500 | สารกันบูด |
| | Potassium Sorbate | | 0.300 | สารกันบูด |
| E | Lactic Acid | | 0.300 | ตัวปรับค่า pH |



| | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------|
| ความเสถียร | 1 เดือนใน 5°C, 20°C, 40°C | ได้รับการยืนยัน |
| ลักษณะ | วิธีการมองเห็น | วางสี |
| ค่าความแปรปรวนต่าง | | 5.0 - 5.5 |

ขั้นตอน:

- เติมส่วนผสมของเฟส A ลงในน้ำอุ่น (40-45°C) คนจนได้สารละลายที่ปั่นเนื้อเดียวกัน
- ทำให้อุณหภูมิเย็นลงที่อุณหภูมิอย่างน้อย 35°C
- เติมส่วนผสมของเฟส B ในขณะที่ยังคนจนได้สารละลายที่ปั่นเนื้อเดียวกัน
- เติมส่วนผสมของเฟส CE ในขณะที่ยังคนจนได้ความสม่ำเสมอ
- ปรับค่า pH ด้วยกรดแลคติกให้อยู่ที่ระดับ 5.0-5.5



ข้อมูลในเอกสารนี้ ได้รับการแปลโดยเครื่อง อาจมีข้อผิดพลาด

ข้อมูลในแคตตาล็อกนี้ ว่าจะถูกต้องและเป็ นความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา แต่ควรถือเป็ นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ใน TDS และ MSDS คำนะนำสำหรับการใช้จำ นผลิตภัณฑ์นี้ นอยู่กับความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา

ความรับผิดชอบในการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ สอดคล้องหรืออื่น ๆ กับแอปพลิเคชันที่ แนะนำ และการพิจารณา ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับวัตถุประสงค์ของคุณเองนั้น นอยู่กับผู้ใช้

ลิขสิทธิ์ สิทธิใน เครื่องหมายการค้า และสิทธิในทรัพย์สินทางป ญญาและทางอุตสาหกรรมอื่น ๆ และ สิทธิที่ เป็ นผลจากการใช้สิ่ง พหิพจน์ และเนื อหากทั้งหมดได้โอนไปยัง PCC Rokita SA, PCC EXOL SA และบริษัทอื่น ๆ ของ PCC Group หรือผู้ออกใบอนุญาต สงวนลิขสิทธิ์.

ผู้ใช้/ผู้อ่าบไม่มีสิทธิ์ทำ ำลัง พหิพจน์ก ำหนดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่มีสิทธิ์ทำ ำลา (ไม่รวมถึงการ ผลิตซ้ำเพื่อการใช้งานส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่ สาม

การอนุญาตให้ทำ ำลาเพ็ อใช้ส่วนตัวไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่ง พหิพจน์ น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือในสิ่ง พหิพจน์ อื่น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลนี้ เผยแพร่ โดยผู้ใช้

โปรดเยี่ยม มชมแพลตฟอร์ม ธุรกิจของกลุ่ม ทุน ของเราเพ็ อ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการดูเล็ ส่วนบุคคล

www.products.pcc.eu

พีซีซี กรุ๊ป
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
โปแลนด์

e-mail: products@pcc.eu

