



การดูแลส่วนบุคคล
รักษาร่างกาย



เจลเพื่อสุขอนามัยที่ดี [KD-05]

เจลพีเอส, ขอนามัยพีดี [KD-05]

| เฟส | ชื่อ INCI | ชื่อแบรนด์ | ความเข้มข้น [%] | การทำงาน |
|-----|------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|
| A | Aqua | | up to | ตัวทำละลาย |
| | Magnesium Laureth Sulfate | exosoft-mg | 25,0 | สารลดแรงตึงผิว |
| | Betaine | | 2,0 | คล่องแคล่ว |
| | Glycerin | | 2,0 | สารให้ความชุ่มชื้น |
| | PEG-7 Glyceryl Cocoate | rokacet-ko300g | 1,0 | สารลดแรงตึงผิว |
| | Sodium Benzoate, Potassium Sorbate | | 0,5 | สารกันบูด |
| | Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate | | 0,5 | สารลดแรงตึงผิว |
| | Lactic Acid | | q.s. | ตัวปรับค่า pH |
| | Parfum | | 0,2 | กลิ่นหอม |
| | Coco Betaine | Cocamidopropyl Betaine | 8,0 | สารลดแรงตึงผิว |



ค่าความเป็นกรด
ต่าง

4.0 - 4.5

ลักษณะ

วิธีการมองเห็น

เจลใส

ความหนืด [cP]

Brookfield LV, สปิมเติล 34, ความเร็ว 2.0 RPM, T: 25°C

1000 - 4000

ความเสถียร

1 เดือนที่ 5°C, RT, 40°C

ได้รับการยืนยัน

ขั้นตอน:

- รวมส่วนผสมจากเฟส A ให้ส่วนผสมจากเฟส A ลงในน้ำและตั้งไฟให้ร้อนถึง 50°C ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน
- ทำให้แบทช์เย็นลงอย่างน้อย 30°C
- ค่อยๆ เติม Coco Betaine และ Parfum ขณะผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน



ข้อความในเอกสารนี้ 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 พิมพ์นี้ และเนื อหากทั้งหมดได้โอนไปยัง PCC Rokita SA, PCC EXOL SA และบริษัทอื่น ๆ ของ PCC Group หรือผู้ออกใบอนุญาต สงวนลิขสิทธิ์.

ผู้ใช้/ผู้อ่านไม่มีสิทธิ์ทำ ำลัง พิมพ์นี้ ก ำหนดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่มีสิทธิ์ทำ ำลา (ไม่รวมถึงการ ผลิตซ้ำเพื่อการใช้งานส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่ สาม

การอนุญาตให้ทำ ำลาเพื่อใช้ส่วนตัวไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่ง พิมพ์นี้ น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือในสิ่ง พิมพ์อื่น อื่น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลนี้ เผยแพร่ โดยผู้ใช้

โปรดเยี่ยม มชมแพลตฟอร์ม ธุรกิจของกลุ่ม ทุน ของเราเพื่อ
อ ะตรวจ สอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการดูเลส่วนบุคคล

www.products.pcc.eu

พีซีซี กรุ๊ป
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
โปแลนด์

e-mail: products@pcc.eu

