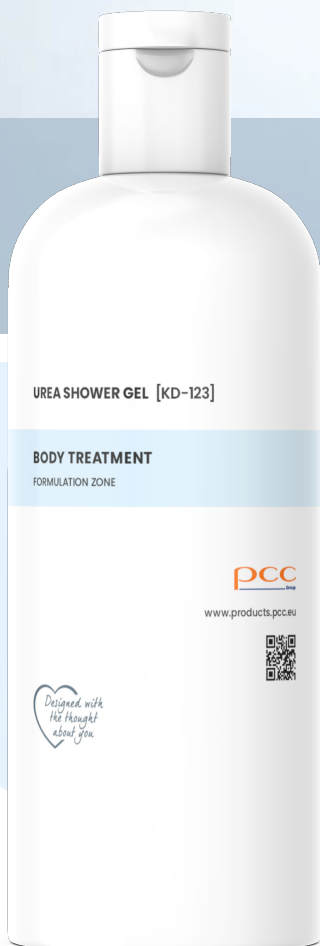




การดูแลส่วนบุคคล
รักษาร่างกาย



ยูเรีย เจลอาบน้ำ [KD-123]

ยูเรีย เจลอาบน้ำ [KD-123]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		up to	ตัวทำละลาย
	Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA	EXOcare®ML70	5.0	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol®L270/1	8.0	สารลดแรงตึงผิว
	Glycerin		2.0	ตัวทำละลาย
	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0.7	สารกันบูด
	Lactic Acid		1.0	ตัวปรับค่า pH
	Sodium Lactate		1.4	ตัวปรับค่า pH
	Arginine		0.5	คล่องแคล่ว
	Urea		4.0	ความชื้น
B	Parfum		0.5	กลิ่นหอม
C	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	6.0	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Chloride		1.5	สารเพิ่มความชื้น



ค่าความหนืดต่าง		4.7 - 5.7
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจล
ความหนืด [cP]	Brookfield LV, สปindel 34, ความเร็ว 3.0 RPM, T: 25°C	2500 - 10000
ความเสถียร	1 เดือนที่ 5°C, 20°C, -5/40°C	ได้รับการยืนยัน

ขั้นตอน:

1. ในภาชนะหลักผสมส่วนผสมจาก เฟส A - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน (สารละลายยูเรีย)
2. เตรียมส่วนผสมที่เหลือในบีกเกอร์แยกต่างหาก
3. เติม Parfum - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
4. ค่อยๆ เติม ROKAmina K30 ขณะผสม - ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
5. ค่อยๆ เติมโซเดียมคลอไรด์ในขณะผสม - 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 พิมพ์นี้ก 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 ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการดูเลส่วนบุคคล

www.products.pcc.eu

พีซีซี กรุ๊ป
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
โปแลนด์

e-mail: products@pcc.eu

