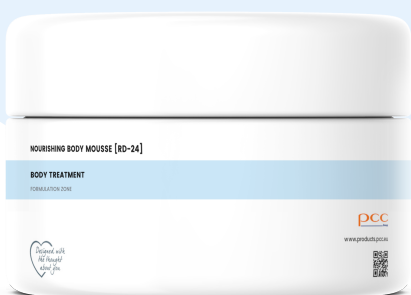




การดูแลส่วนบุคคล
รักษาร่างกาย

มูสบำรุงผิวสำหรับอาบน้ำ [RD-24]



มูส์บาร์จผิวสำหรับอาบน้ำ [RD-24]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		52.600	ตัวทำละลาย
	Sodium Cocoyl Isethionate		17.000	สารลดแรงตึงผิว
	Decyl Glucoside		4.000	สารลดแรงตึงผิว
	Disodium Laureth Sulfosuccinate	EXOsoft L3/40	4.000	สารลดแรงตึงผิว
B	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SPI5L	1.000	สารลดแรงตึงผิว
	Glycerin		12.000	คล่องแคล่ว
	Sorbitol		3.000	คล่องแคล่ว
C	Parfum		0.300	กลิ่นหอม
	CL 42090		0.001	สี
	Sodium Lactate		0.500	คล่องแคล่ว
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	วางสีฟ้าอ่อน
ค่าความเป็นกรด ต่าง		5.0 - 5.5

ขั้นตอน:

- เติมส่วนผสมของเฟส A ลงในน้ำอุ่น (40-45°C) คนจนได้สารละลายที่ปั่นเนื้อเดียวกัน
- ทำให้อุณหภูมิเย็นลงอย่างช้าๆ 35°C
- กวนตลอดเวลา เติมส่วนผสมของเฟส B ผสมจนได้สารละลายที่ปั่นเนื้อเดียวกัน
- เติมส่วนผสมของเฟส CE ในขณะที่ยกวน ผสมจนได้ความสม่ำเสมอ
- 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 พืชพันธ์ และเนื้อ อหากทั้งหมดได้โอนไปยัง PCC Rokita SA, PCC EXOL SA และบริษัทอื่น ๆ ของ PCC Group หรือผู้ออกใบอนุญาต สงวนลิขสิทธิ์.

ผู้ใช้/ผู้อ่าบไม่ม่ีสสิกรที่ ำซำสิ่ง พืชพันธ์ก ำหนดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่ม่ีสสิกรที่ ำซำ (ไม่รวมถึงการ ผลิตซ้ำเพื่ อการใช้จำ นส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่ สาม

การอนุญาตให้ทำซ้ำเพื่ อใช้ส่วนตัวไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่ง พืชพันธ์ น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือในสิ่ง พืชพันธ์ อื่น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลนี้ เผยแพร่ โดยผู้ใช้

โปรดเยี่ยม มชมแพลตฟอร์ม ธุรกิจของกลุ่ม ทุน ของเราเพื่ อ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการดูเลส่วนบุคคล

www.products.pcc.eu

พีซีซี กรุ๊ป
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
โปแลนด์

e-mail: products@pcc.eu

