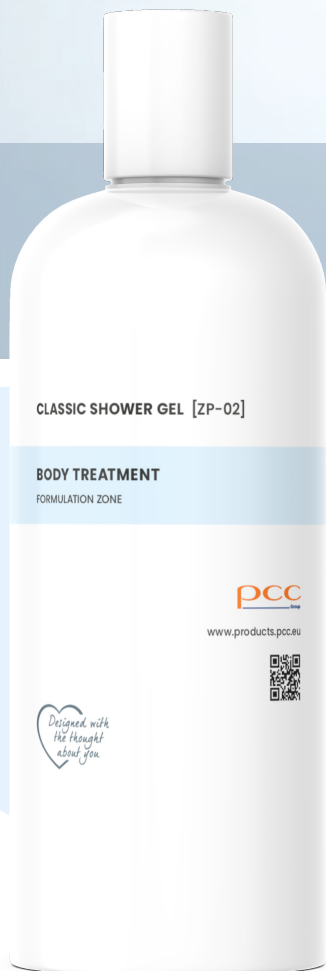




การดูแลส่วนบุคคล
รักษาร่างกาย



เจลอาบน้ำคลาสสิก [ZP-02]

เจลอาบน้ำ ฟ้าคลาสสิก [ZP-02]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Aqua		49,15	ตัวทำละลาย
	Citric acid		0,20	ตัวปรับค่า pH
	Lauryl Glucoside		5,00	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	15,00	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20,00	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,60	สารกันบูด
B	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		0,70	สารเพิ่มความชื้น
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1,50	สารเติมไขมันอีกครั้ง
C	Parfum		0,50	กลิ่นหอม
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	5,00	สารลดแรงตึงผิว
D	Citric acid		0,20	ตัวปรับค่า pH
	Sodium Chloride		2,15	ตัวปรับความหนืด



ค่าความหนืด		5.0 - 5.5
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจลใสหนืด
ความหนืด [cP]	Brookfield LV, สปindle 34, ความเร็ว 2.5 RPM, T: 25°C	3000 - 6000
ความเสถียร	1 เดือนที่ 5°C, RT, 40°C	ได้รับการยืนยัน

Procedure:

1. เติมน้ำผสมจากเฟส A ลงในน้ำอุ่น (55-60°C) ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
2. ทำให้น้ำเย็นลงอยู่ข้างน้อย 50°C
3. เติมน้ำ PEG-120 Methyl Glucose Dioleate และ PEG-7 Glyceryl Cocoate ระหว่างการผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน ทำให้น้ำเย็นลงอยู่ข้างน้อย 35°C
4. เติมน้ำหอมและ Cocamidopropyl Betaine ระหว่างการผสม ผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน
5. เติมน้ำโซเดียมคลอไรด์ เพื่อปรับความหนืดขั้นสุดท้าย, เติมน้ำเกลือ (ไม่ใช่ในครั้งแรกทีเดียว) - หลังจากเติมแต่ละส่วนแล้วผสมให้เข้ากัน
6. ตรวจสอบช่วงค่า pH - หากจำเป็น ให้เติมกรดซิตริก ผสมให้เข้ากันหลังจากปรับ



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

