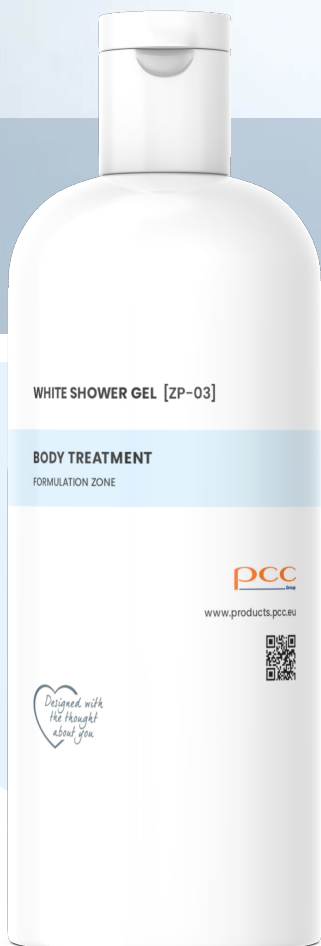




การดูแลส่วนบุคคล
รักษาร่างกาย



เจลอาบน้ำสีขาว [ZP-03]

เจลอาบน้ำ สีสีขาว [ZP-03]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
A	Aqua		33.37	ตัวทำละลาย
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0.40	ตัวปรับความหนืด
	Sodium Hydroxide (30% solution)		0.25	ตัวปรับค่า pH
B	Aqua		20.00	ตัวทำละลาย
	Xanthan Gum		0.45	ตัวปรับความหนืด
	Glycerin		2.00	สารให้ความชุ่มชื้น
	Polyquaternium 10		0.01	ตัวแทนเครื่องปรับอากาศ
C	Aqua		10.00	ตัวทำละลาย
	Talc		2.00	ครีมบำรุงผิว
	Mica, Titanium dioxide		0.02	ตัวแทนไข่มุก
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	10.00	สารลดแรงตึงผิว
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	20.00	สารลดแรงตึงผิว
D	Parfum		0.50	กลิ่นหอม
	Ethylhexyl Glycerine, Phenoxyethanol		1.00	สารกันบูด



ค่าความปั่นกรด		6.0 - 7.5
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจลหนืดสีขาว
ความหนืด [cP]	Brookfield LV, สปindle 34, ความเร็ว 2.5 RPM, T: 25°C	6000 - 9000
ความเสถียร	1 เดือนที่ 5°C, RT, 40°C	ได้รับการยืนยัน

ขั้นตอน:

1. เติมน้ำอุ่นปราศจากไอออน (40-50°C) ลงในภาชนะหลัก แล้วเติมอะครีเลต/C10-30 อัลคิลอะครีเลตโครอสโพลิเมอร์ เติมน้ำมันที่อัตราส่วนที่ระบุไว้ ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน
2. เติมนิโคตอีนไฮดรอกไซด์ ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน
3. รวมส่วนผสมจากเฟส B ในภาชนะแยกต่างหาก เติมน้ำมันแท่งลงในกลีเซอรอล - ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน เติมน้ำอุ่น (40-50°C) และ Polyquaternium-10 ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน ถ้าจำเป็น ให้ผสมเป็นเนื้อเดียวกัน 2-3 นาที
4. เติมน้ำมันเฟส B ลงในเรือหลัก ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน หากจำเป็น ให้ผสมเป็นเนื้อเดียวกันเป็นเวลา 2-3 นาที
5. รวมส่วนผสมจากเฟส C ในภาชนะแยกต่างหาก ให้ความร้อนสูงถึง 40°C ด้วยการกวนเบาๆ ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน
6. เติมน้ำมันเฟส C ให้กับเรือหลัก ผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน ทำให้เบสเย็นลงถึง 30°C
7. ใส่กลิ่นหอมและสารกันบูด ผสมเบาๆ จนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน



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 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

