



DETERGENTS
BATHROOM



เจลสำหรับชักโครกแบบมีกาว
[ATG-01]

เจลสำหรับช้ำกัโรคแบบมีกา [ATG-01]

เฟส	ชื้อ INCI	ชื้อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
	Cetareth-25	ROKAnol® T25	35.0	
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	16.0	ตัวแต่ง
	Isotrideceth-12	ROKAnol®IT12	3.2	
	Glycerin		5.0	
	Aqua, Additives		up to	



ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจล
ค่าความโปร่งใส		5-6
ค่า		

ขั้นตอน:

- ใส่ ROKAnol T25 ลงในเครื่องปฏิกรณ์ แล้วเติมน้ำอุ่นที่อุณหภูมิ 80 °C
- ตรวจสอบว่า ROKAnol T25 จะละลายหมด
- ลดอุณหภูมิลงเหลือ 50°C แล้วเติม SULFOROKAnol L227/1 จากนั้นผสมให้เข้ากัน
- เติม ROKAnol IT12, กลีเซอริน และสารเติมแต่งอื่นๆ
- คนให้เข้ากันจนได้สารละลายใส
- วัดค่าพารามิเตอร์ที่ต้องการ



ข้อความในเอกสารนี้ได้รับการแปลโดยเครื่อง อาจมีข้อผิดพลาด

ข้อมูลในแค็ตตาล็อกเชื่อว่าถูกต้องและเป็นความรู้ที่ดีที่สุดของเรา 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

โปรดเยี่ยมชมแพลตฟอร์มธุรกิจของกลุ่มทุนของเราเพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการทำความสะอาดและการดูแลรักษา

www.products.pcc.eu

พีซีซี กรู๊ป
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
โปแลนด์

อีเมล: products@pcc.eu

