



DETERGENTS
BATHROOM



เจลทำความสะอาดชักโครกไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์
[HPTG-01]

เจลทำความสะอาดขั้วโคโรกาไฮโดรเจน เปอร์ออกไซด์ [HPTG-01]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
	C9-11 Pareth-9 /Alcohol C10 + EO/PO		5.0	
	Tertiary Amine Ethoxylate	Tertiary Amine Ethoxylate	4.0	ตัวตัดแปลงรีโอโพลี
	30% Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	7.0	
	1-Hydroxyethane-1,1- diphosphonic acid (HEDP)	Etidronic Acid	0.3	ตัวแทนฮิงซ์
	Citric acid, Monohydrate	Citric Acid	0.5	ตัวควบคุมค่า pH
	Aqua, Additives		up to	



ความหนืด [cP]	บรรจุภัณฑ์ แอลกอฮอล์, 20 องศาเซลเซียส	100-300
ลักษณะ	วิธีการมองเห็น	เจล
ค่าความปั่นป่วน ต่าง		2-3

ขั้นตอน:

- ผสมสารเข้มข้นตามส่ว่างของสารเรืองแสงกับน้ำจนละลายหมด
- เติมกลีเซอรอลและ GLDA-Na4 ผสม
- เติม ROKAcet KO400G/ ROKAnol L7/ ROKAmid MRZII และผสมให้เข้ากัน
- จากนั้นเติม SULFOROKAnol L290/1M/ SULFOROKAnol L390/1M แล้วผสมให้เข้ากัน
- เติมโซเดียมไฮดรอกไซด์จนได้ค่า pH ประมาณ 8.0-8.5
- สุดท้ายเติมเอทิลไซม์ แล้วผสมให้เข้ากัน



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

