



การทำความสะอาดและดูแลรถยนต์  
ล้างตัวถังรถ



เครื่องกำจัดฟิล์มจราจร

เครื่องกำจัดฟิล์มจราจร

วัตถุดิบ	ความเข้มข้น [%]
rokanol-l7	8.0
ROKAnol®LP3135	3.0
Sodium cumenesulphonate	3.0
exolat-mc60	2.0
Citric acid	0.1
water and additives	up to



ความหนาแน่น [20°C]	เครื่องวัดความหนาแน่น DMA 35	1,01 g/cm³
ความหนืด [cP] [20°C]	บรูควิลล์ แอล.วี	<10
ลักษณะ	ขาว	ของเหลวใสไม่มีสี
ค่าความพึงพอใจ ต่าง		6-7

ขั้นตอน:

- ขั้นแรกผสม Rokanol L7 กับน้ำจนละลาย
- จากนั้นเติม Rokanol LP313 และผสมจนได้สารละลายที่เป็นเนื้อเดียวกัน
- เมื่อมีไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในสารละลายที่ได้อีกและผสมให้เข้ากันวิธีแก้ปัญหาคือจะชัดเจน
- สุดท้ายผสมสารละลายอย่างค่อนแข็งให้เต็มโถคาร์บอกซีเลทและกรดซิตริก



**ข้อความในเอกสารนี้ ได้รับการแปลโดยเครื่อง อาจมีข้อผิดพลาด**

ข้อมูลในแคตตาล็อกนี้ ว่าจะถูกต้องและเป็ นความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา แต่ควรถือเป็ นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ใน TDS และ MSDS คำแนะนำสำหรับการใช้จำ นผลิตภัณฑ์นี้ นอยู่กับความรู้ที่ ดีที่สุดของเรา

ความรับผิดชอบในการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ สอดคล้องหรืออื่น ๆ กับแอปพลิเคชันที่ แนะนำ และการพิจารณาความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับวัตถุประสงค์ของคุณเองนบ้นี้ นอยู่กับผู้ใช้

ลิขสิทธิ์ สิทธิในเครื อหมายการค้า และสิทธิในทรัพย์สินทางป ัญญาและทางอุตสาหกรรมอื่น ๆ และสิทธิที่ เป็ นผลจากการใช้สิ่ง พิมพ์นี้ และนี่ อหากทั้งหมดได้โอนไปยัง PCC Rokita SA, PCC EXOL SA และบริษัทอื่น ๆ ของ PCC Group หรือผู้ออกใบอนุญาต สจวนลิขสิทธิ์.

ผู้ใช้/ผู้อ่านไม่มีสิทธิ์ทำ ำซ้ำสิ่ง พิมพ์นี้ ทั้งหมดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่มีสิทธิ์ทำ ำซ้ำ (ไม่รวมถึงการผลิ ตซ้ำเพื่อการใช้งานส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่ สาม

การอนุญาตให้ทำ ำซ้ำเพื่อ ใช้ส่วนตัวยังไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่ง พิมพ์นี้ น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือในสิ่ง พิมพ์อื่น อื่น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลนี้ เผยแพร่โดยผู้ใช้

โปรดเยียม ชมแพลตฟอร์ม ธุรกิจของกลุ่ม ทุน ของเราเพื่อ อ ตรวจ สอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการทำ ความสะอาดและการดูแลยาน พาหนะ

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

พีซีซี กรุ๊ป  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
โปแลนด์

อีเมล: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

