



การทำความสะอาดและดูแลรถยนต์  
การทำความสะอาดองค์ประกอบภายใน

น้ำยาล้างกระจกหน้ารถ



## น้ำยาล้างกระจกหน้ารถ

วัตถุดิบ	ความเข้มข้น [%]
Ethyl alcohol	30.0
Propylene glycol	0.5
<b>ROKAnol®GA7</b>	<b>1.0</b>
Ammonia	up-to-ph
Preservative	0.1
water and additives	up to



ความหนาแน่น [20°C]	เครื่องวัดความหนาแน่น DMA 35	0,952 g/cm³
ความหนืด [cP] [20°C]	บรุคฟิลด์ แอล.วี	<10
ลักษณะ	ภาพ	ของเหลวสีไม่มีสี
ค่าความปั่นป่วน ต่าง		6-7

### ขั้นตอน:

- ผสม เอทิลแอลกอฮอล์ กับโพรพิลีนไกลคอล จากน้ำดื่ม น้ำ 30% ของปริมาณที่ต้องการแล้วผสม
- จากน้ำดื่ม ROKAnol GA7 ลงในสารละลายแล้วผสมให้เข้ากัน
- เติมน้ำที่เหลือและผสมอย่างต่อเนือง เติมน้ำแอมโมเนียจนกระทั่ง pH = 7
- สุดท้ายให้ เติมน้ำสารกันบูดลงในสารละลายและผสม



**ข้อความในเอกสารนี้ ได้รับการแปลโดยเครื่อง อาจมีข้อผิดพลาด**

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

ความรับผิดชอบในการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ สอดคล้องหรืออื่น ๆ กับแอปพลิเคชันที่ แนะนำ และการพิจารณา ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับวัตถุประสงค์ของคุณเองบนบ ีชี นอยู่กับผู้ใช้

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

ผู้ใช้/ผู้อ่านไม่มีสิทธิตำ ำซ้ำสิ่ง พิมพ์นี้ ทั้งหมดหรือบางส่วน และพวกเขาไม่มีสิทธิตำ ำซ้ำ (ไม่รวมถึงการ ผลิตซ้ำเพื่อการใช้งานส่วนตัว) หรือส่งต่อไปยังบุคคลที่ สาม

การอนุญาตให้ทำซ้ำเพ็ อใช้ส่วนตัวไม่มีผลกับข้อมูลที่ใช้ในสิ่ง พิมพ์นี้ น ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือในสิ่ง พิมพ์อี อี น ๆ PCC Rokita SA และ PCC EXOL SA จะไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลนี้ เผยแพร่ โดยผู้ใช้

โปรดเยียม ชมแพลตฟอร์ม ธุรกิจของกลุ่ม ทุน ของ เราเพ็ อ ตรวจจับ 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)

