



DETERGENTS
LAUNDRY

น้ำยาซักผ้าชนิดเหลวสำหรับอุณหภูมิ
[IC-26-05]



น้ำยาซักผ้าชนิดเหลวสำหรับอู่, อนุกรมมิติ ้า [IC-26-05]

เฟส	ชื่อ INCI	ชื่อแบรนด์	ความเข้มข้น [%]	การทำงาน
	Sodium Laureth Sulfate/ Sodium C12-15 Pareth Sulfate/ Sodium Trideceth Sulfate/	SULFOROKAnol®L270/1	14,6	
	Alcohols, C8-18- ethoxylated	ROKAnol MT7E	9,0	
	Potassium Oleate	EXOsoft PO30	9,0	
	Tetrasodium Glutamate Diacetate		3,0	
	Trisodium Citrate		2,5	
	Enzymes		0,5	
	Fluorescent brightener		0,1	
	Citric acid		up-to-ph	ตัวควบคุม, คุม ้า pH
	Aqua		up to	ตัวทำละลาย



ความหนืด [cP] บรรจุที่ 20°C

1800 - 3000
(SULFOROKAnol L270/1)
1800 - 3000
(SULFOROKAnol L370)
300 - 500
(SULFOROKAnol IT370)

ลักษณะ วิธีการมองเห็น

ของเหลวใส

ค่าความ pH กรด
ต่างๆ

7.0-8.0

ขั้นตอน:

- ผสมสารเรืองแสงกับน้ำจืดและละลาย
- เติมไตรโซเดียมซิเตรตลงไปแล้วผสมให้เข้ากันจนเป็นเนื้อเดียวกัน
- จากนั้นเติม SULFOROKAnol L270/1 หรือ SULFOROKAnol L370 หรือ SULFOROKAnol IT370 และผสมให้เข้ากัน
- เติม ROKAnol MT7E และผสมให้เข้ากัน
- จากนั้นเติม EXOsoft PO30 ลงไป และผสมจนได้สารละลายที่ เป็นเนื้อเดียวกัน
- เติม Tetrasodium Glutamate Diacetate ลงไป ผสมให้เข้ากัน
- เติมกรดซิเตริกให้ได้ ค่า pH ในมวลประมาณ 7.5
- สุดท้ายเติม เอนไซม์ ลงไปแล้วผสมให้เข้ากันจนได้ของเหลวใส



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

โปรดเยี่ยมชมแพลตฟอร์มธุรกิจของกลุ่มทุนของเราเพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทั้งหมดสำหรับการทำความสะอาดและการดูแลยาพန်း

www.products.pcc.eu

พีซีซี กรู๊ป
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
โปแลนด์

อีเมล: products@pcc.eu

