



DETERGENTS  
LAUNDRY

Vloeibaar wasmiddel  
voor lage temperaturen  
[IC-26-05]



# Vloeibaar wasmiddel voor lage temperaturen [IC-26-05]

FASE	INCI NAAM	MERKNAAM	CONCENTRATIE [%]	FUNCTIE
	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		for-ph	pH-regelaar
	Aqua		tot	oplosmiddel



Viscositeit [cP] Brookfield LV, 20°C

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

Uiterlijk visuele methode

heldere vloeistof

pH

7.0-8.0

## Procedure:

1. Meng de fluorescerende witmaker met water tot het is opgelost.
2. Voeg trinatriumcitraat toe en meng tot een homogene oplossing is verkregen.
3. Voeg vervolgens SULFOROKAnol L270/1 of SULFOROKAnol L370 of SULFOROKAnol IT370 toe en meng.
4. Voeg ROKAnol MT7E toe en meng.
5. Voeg vervolgens EXOsoft PO30 toe en meng tot een homogene oplossing ontstaat.
6. Voeg Tetranatriumglutamaatdiacetaat toe en meng.
7. Voeg citroenzuur toe tot de pH in de massa rond de 7,5 is.
8. Voeg tot slot de enzymen toe en meng tot een heldere vloeistof ontstaat.



De tekst van dit document is automatisch vertaald.  
Deze kan fouten bevatten.

De informatie in de catalogus wordt verondersteld nauwkeurig te zijn en naar ons beste weten, maar moet uitsluitend als inleidend worden beschouwd. Gedetailleerde informatie over producten is beschikbaar in TDS en MSDS. Suggesties voor producttoepassingen zijn gebaseerd op onze beste kennis.

De verantwoordelijkheid voor het gebruik van producten in overeenstemming met de voorgestelde toepassing en voor het bepalen van de geschiktheid van producten voor uw eigen doeleinden ligt bij de gebruiker.

Alle auteursrechten, handelsmerkrechten en andere intellectuele en industriële eigendomsrechten en de daaruit voortvloeiende rechten om deze publicatie en de inhoud ervan te gebruiken, zijn overgedragen aan PCC Rokita SA, PCC EXOL SA en andere bedrijven van de PCC Group of zijn licentiegevers. Alle rechten voorbehouden.

Gebruikers/lezers hebben niet het recht om deze publicatie geheel of gedeeltelijk te reproduceren, te verspreiden (met uitzondering van reproductie voor persoonlijk gebruik) of over te dragen aan derden.

De toestemming tot reproductie voor persoonlijk gebruik geldt niet voor gegevens die worden gebruikt in andere publicaties, in elektronische informatiesystemen of in andere mediapublicaties. PCC Rokita SA en PCC EXOL SA zijn niet verantwoordelijk voor gegevens gepubliceerd door gebruikers.

Bezoek ons Capital Group Business Platform om het volledige assortiment producten voor het reinigen en onderhouden van voertuigen te bekijken.

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

PCC Groep  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polen

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

