



DETERGENTS
LAUNDRY

LÅGTEMPERATUR FLYTANDE TVÄTTMEDEL [IC-26-05]



LÅGTEMPERATUR FLYTANDE TVÄTTMEDEL [IC-26-05]

FAS	INCI NAMN	VARUMÄRKE	KONCENTRATION [%]	FUNGERA
	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-regulator
	Aqua		upp till	lösningsmedel



Viskositet [cP] Brookfield LV, 20°C

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

Utseende visuell metod

klar vätska

pH

7.0-8.0

Procedur:

1. Blanda fluorescerande vitmedel med vatten tills det löst sig.
2. Tillsätt trinatriumcitrat och blanda tills en homogen lösning erhålls.
3. Tillsätt sedan SULFOROKAnol L270/1 eller SULFOROKAnol L370 eller SULFOROKAnol IT370 och blanda.
4. Tillsätt ROKAnol MT7E och blanda.
5. Tillsätt sedan EXOsoft PO30 och blanda en homogen lösning erhålls.
6. Tillsätt tetranatriumglutamatdiacetat, blanda.
7. Tillsätt citronsyra till erhållet pH i massan runt 7,5.
8. Tillsätt slutligen enzymer och blanda tills en klar vätska erhålls.



Texten i detta dokument har maskinöversatts.
Den kan innehålla fel.

Informationen i katalogen anses vara korrekt och så gott vi vet, men bör endast betraktas som en introduktion. Detaljerad information om produkterna finns i TDS och MSDS. Förslag på produkttillämpningar är baserade på vår bästa kunskap.

Ansvaret för att produkterna används i enlighet med eller på annat sätt med den föreslagna tillämpningen och för att fastställa produktens lämplighet för dina egna syften vilar på användaren.

All upphovsrätt, varumärkesrättigheter och andra immateriella och industriella rättigheter och de därav följande rättigheterna att använda denna publikation och dess innehåll har överförts till PCC Rokita SA, PCC EXOL SA och andra företag i PCC-koncernen eller dess licensgivare. Alla rättigheter förbehålls.

Användare/läsare har inte rätt att reproducera denna publikation helt eller delvis, inte heller har de rätt att reproducera den (med undantag för reproduktion för personligt bruk) eller överföra den till tredje part.

Tillståndet att reproducera den för personligt bruk gäller inte för uppgifter som används i andra publikationer, i elektroniska informationssystem eller i andra mediepublikationer. PCC Rokita SA och PCC EXOL SA ansvarar inte för uppgifter som publiceras av användare.

Besök vår affärsplattform för kapitalgrupper för att se hela utbudet av produkter för rengöring och skötsel av fordon.

www.products.pcc.eu

PCC-gruppen
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-post: products@pcc.eu

