



DETERGENTS
LAUNDRY

DETERGENTE LÍQUIDO
PARA BAIXA
TEMPERATURA
[IC-26-05]



DETERGENTE LÍQUIDO PARA BAIXA TEMPERATURA [IC-26-05]

ESTÁGIO	NOME DA INCI	MARCA	CONCENTRAÇÃO [%]	FUNÇÃO
	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	regulador de pH
	Aqua		até	solvente



Viscosidade
[cP]

Brookfield LV, 20°C

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

Aparência

método visual

líquido transparente

pH

7.0-8.0

Procedimento:

1. Misture o abrillantador fluorescente com água até dissolver.
2. Adicione Citrato Trissódico e misture até obter uma solução homogênea.
3. Em seguida, adicione SULFOROKAnol L270/1 ou SULFOROKAnol L370 ou SULFOROKAnol IT370 e misture.
4. Adicione ROKAnol MT7E e misture.
5. Em seguida adicione EXOsoft PO30 e misture até obter uma solução homogênea.
6. Adicione o diacetato de glutamato tetrassódico e misture.
7. Adicionar Ácido Cítrico para obter o pH da massa em torno de 7,5.
8. Por fim, adicione as enzimas e misture até obter um líquido transparente.



O texto deste documento foi traduzido por máquina.
Pode conter erros.

Acredita-se que a informação do catálogo é exacta e, tanto quanto sabemos, mas deve ser considerada apenas como introdutória. Informação detalhada sobre os produtos está disponível em TDS e MSDS. As sugestões para aplicações de produtos baseiam-se no melhor dos nossos conhecimentos.

A responsabilidade pela utilização de produtos em conformidade ou não com a aplicação sugerida e pela determinação da adequação do produto aos seus próprios fins recai sobre o utilizador.

Todos os direitos de autor, direitos de marca registada e outros direitos de propriedade intelectual e industrial e os direitos resultantes da utilização desta publicação e do seu conteúdo foram transferidos para PCC Rokita SA, PCC EXOL SA e outras empresas do Grupo PCC ou seus licenciadores. Todos os direitos reservados.

Os utilizadores/leitores não têm o direito de reproduzir esta publicação no todo ou em parte, nem têm o direito de a reproduzir (excluindo a reprodução para uso pessoal) ou de a transferir para terceiros.

A permissão de reprodução para uso pessoal não se aplica em relação aos dados utilizados noutras publicações, em sistemas de informação electrónicos, ou em outras publicações dos meios de comunicação social. PCC Rokita SA e PCC EXOL SA não serão responsáveis pelos dados publicados pelos utilizadores.

Visite a plataforma de negócios do nosso grupo de capital para verificar a gama completa de produtos para limpeza e cuidado de veículos.

www.products.pcc.eu

Grupo PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polónia

e-mail: products@pcc.eu

