



DETERGENTS
LAUNDRY



DÉTERGENT LIQUIDE BASSE TEMPÉRATURE [HPCI-08]

DÉTERGENT LIQUIDE BASSE TEMPÉRATURE [HPCI-08]

PHASE	NOM INCI	MARQUE	CONCENTRATION [%]	FONCTION
	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	Régulateur de pH
	Aqua		jusqu'à	solvant



Viscosité [cP] Brookfield LV, 20°C

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

Apparence méthode visuelle liquide clair

pH 7.0-8.0

Procédure:

1. Mélanger l'azurant fluorescent avec de l'eau jusqu'à dissolution.
2. Ajouter le citrate trisodique et mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.
3. Ajoutez ensuite le SULFOROKAnol L270/1 ou le SULFOROKAnol L370 ou le SULFOROKAnol IT370 et mélangez.
4. Ajoutez ROKAnol MT7E et mélangez.
5. Ajoutez ensuite EXOsoft PO30 et mélangez jusqu'à obtenir une solution homogène.
6. Ajouter le diacétate de glutamate tétrasodique et mélanger.
7. Ajouter de l'acide citrique jusqu'à obtenir un pH environ 7,5 dans la masse.
8. Enfin, ajoutez les enzymes et mélangez jusqu'à obtenir un liquide clair.



Le texte de ce document a été traduit automatiquement.
Il peut contenir des erreurs.

Les informations contenues dans le catalogue sont considérées comme exactes et au mieux de nos connaissances, mais ne doivent être considérées que comme préliminaires. Des informations détaillées sur les produits sont disponibles dans les fiches techniques et les fiches de données de sécurité. Les suggestions d'application des produits sont basées sur le meilleur de nos connaissances.

La responsabilité de l'utilisation des produits en conformité ou non avec l'application suggérée et de la détermination de l'adéquation du produit à vos propres fins incombe à l'utilisateur.

Tous les droits d'auteur, droits de marque et autres droits de propriété intellectuelle et industrielle, ainsi que les droits d'utilisation de cette publication et de son contenu, ont été transférés à PCC Rokita SA, PCC EXOL SA et à d'autres sociétés du groupe PCC ou à ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés.

Les utilisateurs/lecteurs ne sont pas autorisés à reproduire cette publication en tout ou en partie, ni à la reproduire (à l'exception de la reproduction à des fins personnelles) ou à la transférer à des tiers.

L'autorisation de reproduction pour un usage personnel ne s'applique pas aux données utilisées dans d'autres publications, dans des systèmes d'information électroniques ou dans d'autres publications médiatiques. PCC Rokita SA et PCC EXOL SA ne sont pas responsables des données publiées par les utilisateurs, publiées par les utilisateurs.

VVisitez notre plateforme commerciale Capital Group pour consulter la gamme complète de produits de nettoyage et d'entretien des véhicules.

www.products.pcc.eu

Groupe PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Pologne

e-mail: products@pcc.eu

