



DETERGENTS
LAUNDRY

DETERGENTE LÍQUIDO DE BAJA TEMPERATURA [IC-26-05]



DETERGENTE LÍQUIDO DE BAJA TEMPERATURA [IC-26-05]

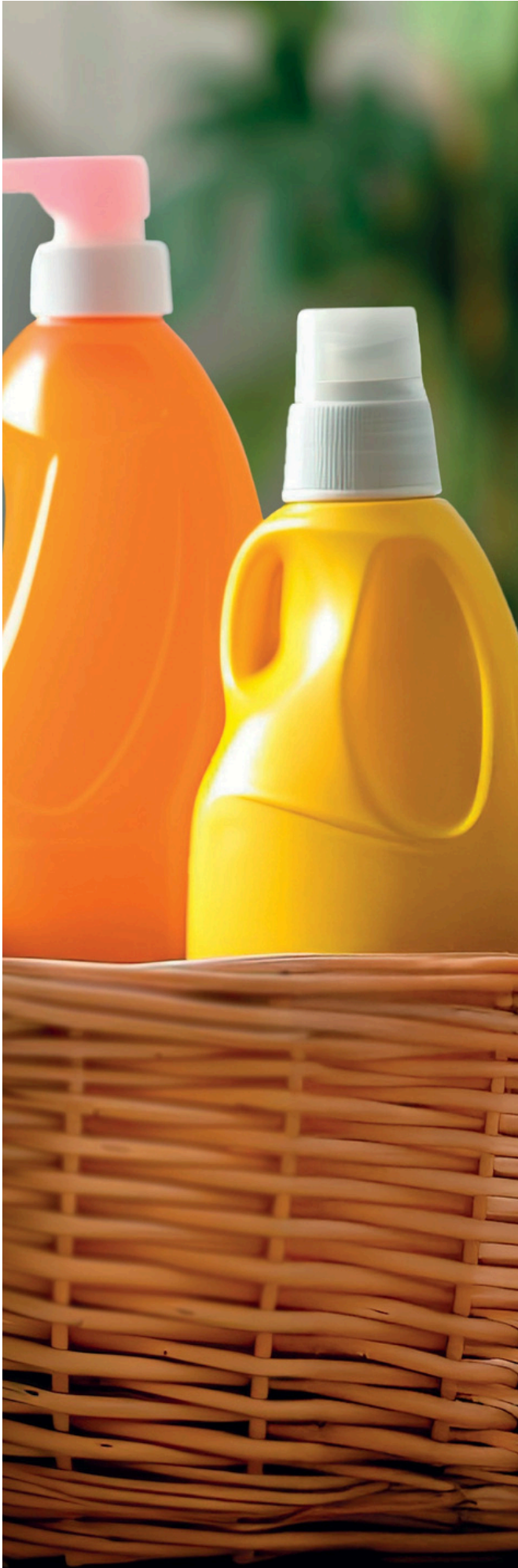
FASE	NOMBRE INCI	NOMBRE DE LA MARCA	CONCENTRACIÓN [%]	FUNCIÓN
	Sodium Laureth Sulfate/ Sodium C12-15 Pareth Sulfate/ Sodium Trideceth Sulfate/	SULFOROKAnol®L270 / 1	14,6	
	Alcohols, C8-18- ethoxylated	ROKAnol MT7E	9,0	
	Potassium Oleate	EXOsoft PO30	9,0	
	Tetrasodium Glutamate Diacetate		3,0	
	Trisodium Citrate		2,5	
	Enzymes		0,5	
	Fluorescent brightener		0,1	
	Citric acid		for-ph	regulador de pH
	Aqua		hasta	solvente



Viscosidad [cP]	Brookfield LV, 20°C	1800 - 3000 (SULFOROKAnol L270/1)
		1800 - 3000 (SULFOROKAnol L370)
		300 - 500 (SULFOROKAnol IT370)
apariencia	metodo visual	líquido claro
pH		7.0-8.0

Procedimiento:

1. Mezcle el abrillantador fluorescente con agua hasta que se disuelva.
2. Añadir citrato trisódico y mezclar hasta obtener una solución homogénea.
3. Luego agregue SULFOROKAnol L270/1 o SULFOROKAnol L370 o SULFOROKAnol IT370 y mezcle.
4. Agregue ROKAnol MT7E y mezcle.
5. Luego añadir EXOsoft PO30 y mezclar hasta obtener una solución homogénea.
6. Agregue diacetato de glutamato tetrasódico y mezcle.
7. Añadir ácido cítrico hasta obtener un pH en la masa de alrededor de 7,5.
8. Por último, añadir las enzimas y mezclar hasta obtener un líquido transparente.



El texto de este documento ha sido traducido automáticamente.
Puede contener errores.

La información del catálogo se considera exacta y según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo introductoria. Encontrará información detallada sobre los productos en las fichas técnicas y las hojas de datos de seguridad. Las sugerencias de aplicación de los productos se basan en nuestro leal saber y entender.

La responsabilidad del uso de los productos de conformidad o no con la aplicación sugerida y de determinar la idoneidad del producto para sus propios fines recae en el usuario.

Todos los derechos de autor, derechos de marca y otros derechos de propiedad intelectual e industrial y los consiguientes derechos de uso de esta publicación y su contenido han sido transferidos a PCC Rokita SA, PCC EXOL SA y otras empresas del Grupo PCC o sus licenciantes. Todos los derechos reservados.

Los usuarios/lectores no están autorizados a reproducir total o parcialmente esta publicación, ni a reproducirla (excluida la reproducción para uso personal) ni a cederla a terceros.

El permiso para reproducirla para uso personal no se aplica con respecto a los datos utilizados en otras publicaciones, en sistemas electrónicos de información o en publicaciones de otros medios. PCC Rokita SA y PCC EXOL SA no serán responsables de los datos publicados por los usuarios.

Visite nuestra plataforma de negocios para consultar la gama completa de productos para la limpieza y el cuidado de vehículos.

www.products.pcc.eu

Grupo PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polonia

e-mail: products@pcc.eu

