



DETERGENTS  
**BATHROOM**



**GEL DE HIDRÓGENO PARA  
EL INODORO [HPTG-01]**

# GEL DE HIDRÓGENO PARA EL INODORO [HPTG-01]

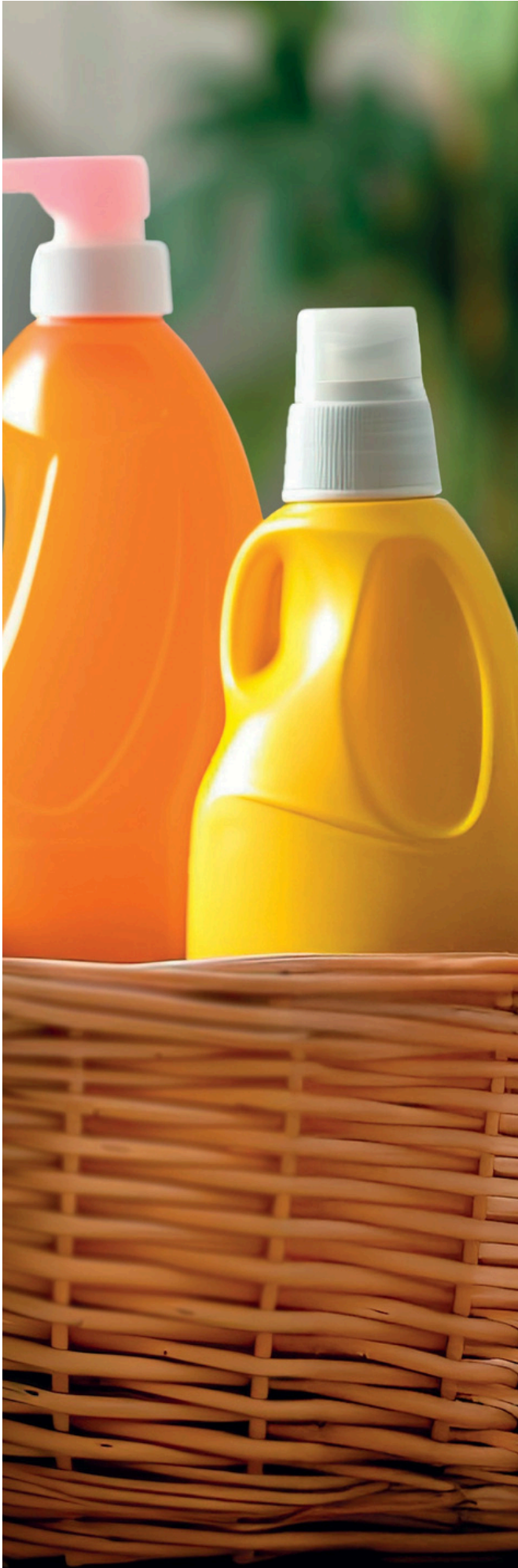
FASE	NOMBRE INCI	NOMBRE DE LA MARCA	CONCENTRACIÓN [%]	FUNCIÓN
	C9-11 Pareth-9 /Alcohol C10 + EO/PO		5,0	
	Tertiary Amine Ethoxylate	Tertiary Amine Ethoxylate	4,0	modificador de reología
	30% Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	7,0	
	1-Hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid (HEDP)	Etidronic Acid	0,3	agente complejante
	Citric acid, Monohydrate	Citric Acid	0,5	regulador de pH
	Aqua, Additives		hasta	



Viscosidad [cP]	Brookfield LV, 20 °C	100-300
apariencia	metodo visual	gel
pH		2-3

## Procedimiento:

1. Mezcle el abrillantador fluorescente con agua hasta que se disuelva.
2. Agregue glicerina y GLDA-Na4, mezcle.
3. Agregue ROKAcet KO400G/ ROKAnol L7/ ROKAmid MRZ11 y mezcle.
4. Luego agregue SULFOROKAnol L290/1M/ SULFOROKAnol L390/1M, mezcle.
5. Agregar hidróxido de sodio hasta obtener un pH en la masa de alrededor de 8,0-8,5.
6. Finalmente, añada las enzimas y mezcla.



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

Grupo PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polonia

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

