



DETERGENTS  
BATHROOM



GEL TOILETTE À BASE DE  
PEROXYDE  
&#39;HYDROGÈNE  
[HPTG-01]

# GEL TOILETTE À BASE DE PEROXYDE D'HYDROGÈNE [HPTG-01]

PHASE	NOM INCI	MARQUE	CONCENTRATION [%]	FONCTION
	C9-11 Pareth-9 /Alcohol C10 + EO/PO		5,0	
	Tertiary Amine Ethoxylate	Tertiary Amine Ethoxylate	4,0	modificateur de rhéologie
	30% Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	7,0	
	1-Hydroxyethane-1,1- diphosphonic acid (HEDP)	Etidronic Acid	0,3	agent complexant
	Citric acid, Monohydrate	Citric Acid	0,5	Régulateur de pH
	Aqua, Additives		jusqu'à	



Viscosité [cP]	Brookfield LV, 20°C	100-300
Apparence	méthode visuelle	gel
pH		2-3

## Procédure:

- Mélanger l'azurant fluorescent avec de l'eau jusqu'à dissolution complète.
- Ajouter la Glycérine et le GLDA-Na4, mélanger.
- Ajouter ROKAcet KO400G/ ROKAnol L7/ ROKAmid MRZII et mélanger.
- Ajoutez ensuite SULFOROKAnol L290/1M/ SULFOROKAnol L390/1M, mélangez.
- Ajouter de l'hydroxyde de sodium jusqu'à ce que le pH obtenu soit d'environ 8,0-8,5.
- Enfin, ajoutez les enzymes et mélangez.



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.

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

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

Groupe PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Pologne

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

