



DETERGENTS
BATHROOM



**GEL DE HIDRÓGENO PARA
BANHEIRO [HPTG-01]**

GEL DE HIDRÓGENO PARA BANHEIRO [HPTG-01]

ESTÁGIO	NOME DA INCI	MARCA	CONCENTRAÇÃO [%]	FUNÇÃO
	C9-11 Pareth-9 /Alcohol C10 + EO/PO		5,0	
	Tertiary Amine Ethoxylate	Tertiary Amine Ethoxylate	4,0	modificador de reologia
	30% Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	7,0	
	1-Hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid (HEDP)	Etidronic Acid	0,3	agente complexante
	Citric acid, Monohydrate	Citric Acid	0,5	regulador de pH
	Aqua, Additives		até	



Viscosidade [cP]	Brookfield LV, 20°C	100-300
Aparência	método visual	gel
pH		2-3

Procedimento:

1. Misture o branqueador fluorescente com água até dissolver completamente.
2. Adicione Glicerina e GLDA-Na4, misture.
3. Adicione ROKAcet KO400G/ ROKAnol L7/ ROKAmid MRZ11 e misture.
4. Em seguida, adicione SULFOROKAnol L290/1M/ SULFOROKAnol L390/1M e misture.
5. Adicione hidróxido de sódio até obter um pH na massa em torno de 8,0-8,5.
6. Por fim, adicione as enzimas e misture.



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

