



LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS  
**LIMPEZA DOS ELEMENTOS INTERIORES**



**FLUIDO DE LAVADOR DE  
PÁRA-BRISA**

# FLUIDO DE LAVADOR DE PÁRA-BRISA

INGREDIENTE	CONCENTRAÇÃO [%]
Ethyl alcohol	30,0
Propylene glycol	0,5
<b>ROKAnol®GA7</b>	<b>1,0</b>
Ammonia	up-to-ph
Preservative	0,1
water and additives	até



<b>Densidade [20°C]</b>	Densímetro DMA 35	0,952 g/cm³
<b>Viscosidade [cP] [20°C]</b>	Brookfield LV	<10
<b>Aparência</b>	visual	líquido claro e incolor
<b>pH</b>		6-7

## Procedimento:

1. Misture álcool etílico com propilenoglicol, adicione 30% da quantidade necessária de água e misture.
2. Em seguida, adicione ROKAnol GA7 à solução e misture.
3. Adicione o restante da água e, mexendo continuamente, adicione amônia até pH = 7.
4. Por fim, adicione o conservante à solução 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](http://www.products.pcc.eu)

Grupo PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polónia

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

