

SMART POLI QUAT 25

SMART POLI QUAT 25 Produto com aspecto físico químico totalmente transparente. confere alta lubricidade, deslizamento e toque suave e sedoso. Estabilizador de espuma, conferindo viscosidade e cremosidade a ela. Favorece a formação de filme e reduz a evaporação, deixando o sensorial agradável e sedoso.

SMART POLI QUAT 25 pode ser utilizado em substituição ao silicone e polímeros, aplicado em xampus, sabonetes líquidos, banho de espuma, loções e cremes, condicionadores e máscaras capilares e produtos para barbear.

INCI Name	CAS Number
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	65497-29-2
Cetearyl Olivatate	-
Sorbitan Olivatate	223706-40-9
Poliquaternio-16	95144-24-4

APLICAÇÕES:

- Condicionadores
- Máscaras capilares
- Produtos para barbear
- Xampus
- Sabonetes líquidos
- Banhos de espumas
- Loções e Cremes Corporais
- Reparador de Pontas

Concentração de uso: 1,00 – 10,00%

DADOS TÉCNICOS:

Aspecto	Líquido viscoso incolor a levemente turvo.
pH (sol. 10%)	5,00-8,00
Densidade (g/cm ³)	0,900 – 1,100

Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

SMART POLI QUAT 25 como todo produto químico deve ser manuseado com: óculos de segurança, luvas, avental, máscara de proteção e botas de PVC. Deve ser armazenado em local coberto e seco, longe de fontes de calor ou de ignição.

A **SMART QUÍMICA** coloca-se à disposição para auxiliar na adequação de produtos e processos às suas necessidades, sempre ofertando produtos seguros para o usuário e para o meio ambiente, além de economicamente viáveis.

Embalagem: Bombonas de 20kg e 50 kg

Prazo de Validade: 12 meses.

PARA MAIORES INFORMAÇÕES CONSULTE NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO

Tem por objetivo o presente boletim técnico informar o atual estágio de desenvolvimento do produto. Provas e ensaios cuidadosos de entrada deverão ser realizados pelo usuário, em função de fatores alheios e principalmente quando da utilização conjunta de matérias-primas de terceiros.

Reservamo-nos do direito de efetuar alterações de características do produto e de códigos, seja por processo técnico ou por outro desenvolvimento em sua fabricação, sendo tais modificações comunicadas ao mercado.

Controle de alterações:

Revisão	Data	Alterações
01	10/10/2016	Primeira emissão;
02	05/01/2021	Mudança de endereço;
03	07/01/2026	Alteração layout;
04	10/03/2026	Acréscimo da tabela para controle de alterações.