

SMART BERRENSOL 25

SMART BERRENSOL 25 é um agente condicionante de alta performance, mesmo aplicado em concentrações baixas, por exemplo, a 1%. Efeito morte súbita em cabelos indisciplinados ou muito volumosos. Alto desempenho de hidratação da fibra capilar e efeito condicionante/hidratante quando aplicado em cremes corporais. Fácil utilização para diferentes tipos de sistemas, podendo ser disperso em sistemas transparentes na fase de sobre-engordurante. Livre de solubilizantes alcoólicos.

INCI Name	CAS Number
Behentrimonium chloride	17301-53-0
Butoxyethanol	111-76-2
Glycerin	56-81-5
Propylene Glycol	57-55-6
Trideceth -10	24938-91-8
Citric Acid	77-92-9

APLICAÇÕES

- Condicionadores
- Máscaras
- Géis
- Géis Faciais
- Sérums
- Shampoos
- Sabonetes Líquidos

Concentração de uso: 1 a 3,0%

DESCRIÇÃO QUÍMICA

Dispersão hidrofílica de quaternário de amônio.

GRUPOS QUÍMICOS

Quaternário de amônio de cadeia longa

Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

DADOS TÉCNICOS

Aspecto	Pasta branca a amarela
pH (sol. 1%)	4,5 – 6,5
Índice de Acidez (mg KOH/g)	Máx. 6,0

SMART BERRENSOL 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.

Prazo de Validade: 12 meses.

Embalagem: Balde de 20 kg.

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.