

SMART BTMS 8000 SE

SMART BTMS 8000 SE oferece um eficiente condicionamento catiônico com propriedades emulsificantes em formulações de cabelo e pele. É um estabilizador de emulsificação e aumento de viscosidade à base de vegetais. É recomendado para uso em condicionadores, mascaras hidratantes e nutritivas, relaxantes de condicionamento profundo e emulsões de cuidados pessoais.

| INCI Name | CAS Number |
|-------------------------|-------------------|
| Cetearyl alcohol | 8005-44-5 |
| Cetyl alcohol | 36653-82-4 |
| PEG 12 Dimethicone | 68937-54-2 |
| Behentrimonium chloride | 17301-53-0 |
| Cetrimonium chloride | 112-02-7 |

APLICAÇÕES

- Cremes capilares
- Máscaras
- Leave-in
- Finalizadores de escova
- Ampolas capilares
- Pomadas

Concentração de uso: 1 a 20% de acordo com a viscosidade desejada
Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

DESCRIÇÃO QUÍMICA

Base autoemulsionante de carga catiônica.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------|-------------|
| Aspecto | Cera branca |
| Ponto de fusão (°C) | 40,0 – 50,0 |
| pH (sol. 1%) | 5,00 – 6,50 |

SMART BTMS 8000 SE 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.

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. |