

SMART SERUM BELT

Blindagem Nutritiva

SMART SERUM BELT é um blend de ácidos graxos, dentre eles a cera de carnaúba. Esta cera se destaca por possuir ponto de fusão entre 81° a 86°C, sendo assim, durante a aplicação térmica na fibra capilar, seja por escovação ou prancha, ocorre a formação de um filme lipídico hidro-repelente que blinda a hidratação dentro da cutícula capilar, promovendo maciez e brilho ao fio de cabelo. Para aplicações corporais, confere toque aveludado, bem como alta veiculação de ativos, tanto hidro como lipossolúveis.

INCI Name	CAS Number
Hydroxyethyl Cellulose	9004-62-0
Copernicia cerifera cera	8015-86-9
Orbignya oleífera seed oil	91078-92-1
Lanolin	8006-54-00
Cetearyl alcohol	8005-44-5
Astrocaryum murumuru seed butter	356065-49-1
Cetrimonium chloride	112-02-7
Ceteareth -20	68439-49-6

APLICAÇÕES:

- Cremes corporais: 2-20%
- Condicionadores: 5%
- Máscaras Capilares: 5-10%
- Leave-in: 2-5%

Observação: Incompatível com sistemas aniônicos.

DESCRIÇÃO QUÍMICA

Quaternário de Amônio disperso em polímero não iônico, enriquecido com ácidos graxos de cadeia longa.

GRUPOS QUÍMICOS

Quaternário de Amônio, polímero de celulose e ácidos graxos.

DADOS TÉCNICOS:

Aspecto	Creme bege a marrom
Teor de Sólidos (%)	30,0 – 40,0
Índice de Acidez (mgKOH/g)	Máx.3,0

Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

SMART SERUM BELT 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: Balde de 25 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.