

SMART AUTOEMOLYEN DC GREEN

SMART AUTOEMOLYEN DC GREEN é uma base autoemulsionante vegetal de alto poder emoliente e com função de desmaia cabelo. Aplicação sugerida para acalmar o frizz. Com a utilização constante, tem uma capacidade de diminuir o volume capilar. Sugestão de aplicações em cremes condicionantes, máscaras capilares, leave-in. Estabilizante de emulsões que exijam pH inferior a 3,00.

INCI Name	CAS Number
Cetearyl alcohol	8005-44-5
Polyglyceryl-3 ricinoleate	29894-35-7
Stearamidopropyl dimethylamine	20182-63-2
PEG 40 hydrogenated castor oil	61788-85-0
Trideceth-10	24938-91-8
Stearic Acid	57-11-4
Polysorbate 80	9005-65-6

APLICAÇÕES

- Cremes capilares
- Máscaras hidratantes
- Agente estabilizante para emulsões que necessitam de pH baixo
- Emulsões de baixa carga graxa e alta concentração de ácidos
- Ação desmaia cabelo

Concentração de uso: 1 a 10%

Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

DESCRIÇÃO QUÍMICA

Base autoemulsionante não iônica de alta consistência graxa.

GRUPOS QUÍMICOS

Hidrocarbonetos alifáticos, glicerol e ácidos graxos de lã de carneiro.

DADOS TÉCNICOS

Aspecto	Cera amarelada
Ponto de fusão (°C)	38,0 – 48,0
Índice de Acidez (mgKOH/g)	Mín. 9,0

SMART AUTOEMOLYEN DC GREEN 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.