



SMART AUTOCET K PLUS

SMART AUTOCET K PLUS é uma base autoemulsionante, condicionante de alta performance reológica. Formação de emulsões estáveis sem a necessidade da adição de agentes emulsionantes na formulação. Fórmula com característica catiônica bem aceita em fórmulas condicionantes e hidratantes.

INCI Name	CAS Number
Cetearyl alcohol	8005-44-5.
Cetyl alcohol	36653-82-4
Mineral Oil	8042-47-5
PEG 12 Dimethicone	68937-54-2
Behentrimonium chloride	17301-53-0
Cetrimonium chloride	112-02-7
Glycerin	56-81-5

APLICAÇÃO

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

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

DESCRIÇÃO QUÍMICA

Base autoemulsionante de carga catiônica.

GRUPOS QUÍMICOS

Álcoois graxos e quaternário de amônio.



Especialidades

DADOS TÉCNICOS

Aspecto	Cera branca.
Ponto de Fusão (°C)	45,00 – 60,00
Índice de Acidez (mg.KOH/g)	Máx. 1,0

SMART AUTOCET K PLUS 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 ás 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. As recomendações acima não liberam o usuário da responsabilidade da verificação de eventuais lesões dos direitos de terceiros que, quando ocorrerem, tomar as devidas providências.

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

RE.P&D.001/REV.02.