

SMART LG 1200

Tensoativo não-iônico

SMART LG 1200 é um tensoativo de origem vegetal não-iônico empregado na indústria cosmética por suas propriedades e versatilidade. Empregado em formulações da linha infantil, sabonetes líquidos e xampus.

SMART LG 1200 surfactante e agente doador de viscosidade e espuma. Pode atuar como tensoativo secundário aumentando assim o potencial de detergência da formulação bem como espumação. Compatível com tensoativos aniônicos, catiônicos, anfóteros e polímeros.

SMART LG 1200 este tensoativo não-iônico, suave é utilizado em formulações cosméticas, incluindo xampu para bebês e em produtos para pessoas com pele sensível. Encontra aplicação em formulações de xampu e banho de espuma. Apresenta boas propriedades de umectação, espumação, translucidez. Apresenta excelente compatibilidade dérmica, de baixa irritação dérmica e ocular.

Concentração de uso: de 15 a 20% como tensoativo único dependendo da formulação.

DADOS TÉCNICOS:

Aspecto	Líquido pastoso branco a amarelado
pH (sol. 10%)	6,00 – 9,00

Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

SMART LG 1200 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.