

SMART LEAVE AQ

ATIVO HIDRATANTE

SMART LEAVE AQ é um sistema ativo hidrossolúvel desenvolvido para otimizar formulações aquosas, oferecendo uma combinação equilibrada entre eficácia funcional e alta qualidade sensorial. Versátil e fácil de incorporar, proporciona hidratação perceptível, toque leve e acabamento aveludado, mesmo em sistemas leves e transparentes, tanto em aplicações capilares quanto corporais. Ideal para produtos sem enxágue, ele promove uma experiência de uso diferenciada, elevando a performance sensorial sem comprometer a leveza da fórmula. Sua estrutura favorece a entrega eficiente de ativos e melhora a aplicabilidade, agregando valor a cosméticos modernos voltados ao cuidado diário da pele e dos cabelos.

APLICAÇÕES

Totalmente versátil esse ativo pode ser utilizado em diversas categorias de produtos cosméticos, incluindo:

- Produtos capilares sem enxágue (leave-in, sprays hidratantes, sérums aquosos);
- Cremes e loções corporais hidratantes;
- Tônicos e águas cosméticas;
- Formulações para cuidados pós-sol e pós-procedimentos

Concentração de uso sugerida: 1,00 – 50,00%

Utilizar na fase aquosa, com agitação moderada, de preferência abaixo de 45°C para preservar os componentes sensíveis

Compatível com a maioria dos sistemas aniônicos, não-iônicos e anfóteros

DADOS TÉCNICOS:

Aparência (25°C)	Líquido translúcido a levemente opalescente
Cor	Incolor a levemente amarelado
Odor	Característico, suave
pH (TalQual)	5,50 – 6,50
Densidade (25°C, g/cm ³)	1,00 – 1,20
Solubilidade	Solúvel em água

Para mais informações contate-nos. Possuímos fórmulas sugestivas.

RE.RTDI-S.001/REV.04

SMART LEAVE AQ 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.