

SURFATA[®] PTI 77070

Composição

Solução de polímero destruidor de espuma.

Aplicação

SURFATA[®] PTI 77070 antiespumante especialmente desenvolvido para sistemas de cura UB/EB.

Forma de Atuação

SURFATA[®] PTI 77070 age na interface líquido ar impedindo a formação de bolhas durante o processo e aplicação.

Propriedades Típicas

Densidade, 25 °C (g/ml)	0,88
Aspecto 25 °C	Líquido incolor a amarelo
Ponto de inflamação, °C	> 80

Os valores indicados nessa literatura técnica refletem apenas as propriedades típicas e não especificações dos produtos. Consulte a ficha de especificações do produto.

Campos de Aplicação

- Tintas UV/EB

Características e Vantagens

- Impede a formação de bolhas no processo e durante a aplicação.
- Baixa tendência à formação de crateras.
- Não influencia negativamente a adesão nem a repintura.

Incorporação e Dosagem

SURFATA[®] PTI 77070 pode ser incorporado em qualquer estágio do processo sobre forte agitação e cisalhamento para uma melhor distribuição no sistema.

Porcentagem de uso sobre a formulação	0,2 – 1,0
---------------------------------------	-----------

Quando utilizado em elevadas concentrações, deve ser avaliada a formação de crateras bem como turbidez em vernizes.

SURFATA[®] PTI 77070

Transporte e Armazenagem

Deve ser armazenado em local coberto, ventilado, longe de fontes de calor e ignição. O Produto deve ser mantido em sua embalagem original.

Toxidez e Manuseio

Solicitamos consultar FISPQ.

Nota: Devido à diversidade de metodologia e condições de aplicações, as recomendações e especificações acima descritas, embora sejam o nosso melhor conhecimento, não devem ser interpretadas como garantia e/ou como insinuação, sugestão ou estímulo para a contrafação de patentes ou proteções possivelmente existentes, bem como, garantia de desempenho. Toda a formulação deve ser previamente avaliada.

SURFATA[®], SURFATA DISPERSE[®], ATAWET[®] e ATAMUL[®] - São marcas registradas de Ata Assessoria Indústria e Comércio de Tensoativos Ltda.

