

SURFATA[®] POL 025

Composição

Tensoativo copolimerizável.

Aplicação

SURFATA[®] POL 025 tensoativo copolimerizável para polimerização de acrílicos, amplamente utilizado na fabricação de espessantes HASE de baixo cisalhamento.

Forma de Atuação

SURFATA[®] POL 025 reage com o monômero através de ligação química covalente.

Propriedades Típicas

Aspecto 25 °C	Líquido claro turvo
Teor de água, %	25,0 – 27,0
Ponto de inflamação °C	> 100
Densidade 25 °C	1,05
pH (tal qual)	2,0 – 4,0

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

- Polimerização em emulsão de acrílicos
- Fabricação de aditivos reológicos

Incorporação e Dosagem

Geralmente a quantidade de tensoativo varia de 0,5 – 2,0%, porém essa quantidade pode variar de acordo com a quantidade de monômero, processo de produção e com as propriedades desejadas no polímero.

Transporte e Armazenagem

Sempre armazenar em temperaturas abaixo de 35°C e longe de luz solar.
Deve ser armazenado em local coberto, ventilado, longe de fontes de calor e ignição.
O Produto deve ser mantido em sua embalagem original.

SURFATA[®] POL 025

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.

