

SURFATA[®] POL 602

Composição

Sal organo sulfonato.

Aplicação

SURFATA[®] POL 602 emulsionante APE Free para polimerização de acrílicos e estireno acrílicos com baixo tamanho.

Forma de Atuação

SURFATA[®] POL 602 age na estabilidade coloidal das partículas dos polímeros.

Propriedades Típicas

Aspecto 25 °C	Líquido amarelo
Teor de sólidos %	40
Ponto de inflamação °C	> 100
Densidade 25 °C	1,04
pH 10% aquoso	8,0

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 em especial de:

- Copolímeros acrílicos
- Estireno-acrílicos

Características e Vantagens

- Aumenta a estabilidade mecânica
- Reduz o tamanho de partículas
- APE Free

Incorporação e Dosagem

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

SURFATA[®] POL 602

Transporte e Armazenagem

Pode apresentar turbidez na estocagem, porém não há interferência na performance do produto.

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[®] e ATAMUL[®] - São Marcas Registradas de Ata Assessoria Indústria e Comércio de Tensoativos Ltda.

