

# SURFATA<sup>®</sup> POL 602

## Composição

Sal orgânico sulfonato.

## Aplicação

**SURFATA<sup>®</sup> POL 602** emulsionante APE Free para polimerização de acrílicos e estireno acrílicos com baixo tamanho.

## Forma de Atuação

**SURFATA<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, SURFATA DISPERSE<sup>®</sup> e ATAMUL<sup>®</sup>** - São Marcas Registradas de Ata Assessoria Indústria e Comércio de Tensoativos Ltda.

