

SURFATA[®] POL 220

Composição

Alquilaril poliglicol éter sulfato.

Aplicação

O **SURFATA[®] POL 220** é um emulsionante para a polimerização em emulsão (acrílicos e PVA).

Forma de Atuação

O **SURFATA[®] POL 220** age na estabilidade coloidal das partículas dos polímeros.

Propriedades Típicas

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Aspecto 25 °C | Líquido, incolor a amarelo |
| Teor de sólidos % | 32 min. |
| Ponto de inflamação °C | > 100 |
| Densidade 25 °C | 1,05 |
| pH 5% aquoso | 6,0 - 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:
 - Vinil acetatos
 - Copolímeros acrílicos
 - Homopolímeros acrílicos
 - Estireno-acrílicos
 - Estireno-butadienos

Características e Vantagens

- Aumenta a estabilidade mecânica
- Reduz o tamanho de partículas

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 220

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[®] - É Marca Registrada de Ata Assessoria Indústria e Comércio de Tensoativos Ltda.

