

SURFATA[®] POL 602

Composición

Sal organo sulfonato.

Aplicación

SURFATA[®] POL 602 emulsionante APE Free para polimerización de acrílicos y estireno-acrílico con bajo tamaño.

Forma de Actuar

SURFATA[®] POL 602 actúa en la estabilidad coloidal de las partículas de los polímeros.

Propiedades Típicas

Aspecto 25 °C	Líquido amarillo
Sólidos %	40
Punto de inflamación °C	> 100
Densidad 25 °C	1,04
pH 10% acuoso	8,0

Los valores indicados no representan especificaciones, sino datos típicos. Consulte la hoja de especificaciones del producto.

Campos de Aplicación

Polimerización en emulsión especialmente de:

- Copolímeros acrílicos
- Estireno-acrílicos

Características e Ventajas

- Aumenta la estabilidad mecánica.
- Reduce el tamaño de las partículas.
- APE Free.

Incorporación y Dosificación

Generalmente la cantidad de emulsionante varía de 0,5 – 5%, pero esta cantidad puede variar de acuerdo con la cantidad de monómero, proceso de producción y con las propiedades deseadas en el polímero.

SURFATA[®] POL 602

Transporte y Almacenamiento

Puede presentar turbidez durante el almacenamiento. Sin embargo, la eficacia del producto no se ve afectada.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

Toxicidad y Manejo

Consultar la hoja de seguridad.

Nota: Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna, ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluyendo lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, en especial derechos de patentes. No se prevé, ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía acerca de las propiedades del producto en el sentido legal. El funcionamiento del producto descrito en este documento debe ser verificado mediante pruebas.

SURFATA[®], SURFATA DISPERSE[®], ATAWET[®] y ATAMUL[®] son marcas registradas de ATA Assessoria Indústria e Comércio de Tensoativos Ltda.

