

SURFATA[®] POL 025

Composição

Tensoactivo copolimerizable.

Aplicación

SURFATA[®] POL 025 tensoactivo copolimerizable para polimerización de acrílicos, ampliamente utilizado en la fabricación de espesantes HASE de bajas fuerzas de cizalla.

Forma de Actuar

SURFATA[®] POL 025 reacciona con el monómero a través de enlace químico covalente.

Propiedades Típicas

Aspecto 25 °C	Líquido claro turbio
Proporción de agua, %	25,0 – 27,0
Punto de inflamación °C	> 100
Densidad 25 °C	1,05
pH (tal cual)	2,0 – 4,0

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

Campos de Aplicación

- Polimerización en emulsión de acrílicos.
- Fabricación de aditivos reológicos.

Incorporación y Dosificación

Generalmente la cantidad de tensoactivo varia de 0,5 – 2,0%, pero esta cantidad puede variar de acuerdo con la cantidad de monómero, proceso de producción y con las propiedades deseadas en el polímero.

Transporte y Almacenamiento

Siempre almacenar en temperaturas abajo de 35°C y lejos de la luz del sol.

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

SURFATA[®] POL 025

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.

