

SURFATA DISPERSE® 9

Composición

Derivado graso modificado.

Aplicación

SURFATA DISPERSE® 9 dispersante y humectante para sistemas con base disolventes y sin disolventes de baja a media polaridad.

Forma de Actuar

SURFATA DISPERSE® 9 actúa en la defloculación de pigmentos mediante estabilización estérica. Debido a la reducción del tamaño de la partícula del pigmento, mejor humectación y defloculación, se obtiene un alto brillo y mayor fuerza colorante. Aumenta también la transparencia y fuerza de la teñidura.

Propiedades Típicas

Aspecto, 25 °C	Líquido ámbar al marrón	
Sólidos, %	100	
Punto de inflamación, °C	> 100	

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

Campos de Aplicación.

- Concentrados de pigmentos.
- Termoplásticos y bases coloridas con base de:
 - PE
 - PP
 - PVC
 - ABS
 - PET
 - PA
- Pinturas industriales.
- Pinturas para maderas y muebles.
- Sistemas de curado a temperatura ambiente.
- Tintas UV/EB.
- Tintas gráficas.



SURFATA DISPERSE® 9

Características y Ventajas

- Reduce el tiempo de dispersión.
- Mejora la aceptación del color.
- Impide la tixotropía.
- Mantiene la estabilidad de la dispersión.
- Mejora el brillo, fuerza colorante y el poder cubriente.
- Evita la floculación y flotación.
- Permite el aumento de cantidad de pigmentos en concentrados.
- Compatible con diversos tipos de resina.

Incorporación y Dosificación

Para obtener los mejores resultados, el **SURFATA DISPERSE**[®] **9** debe incorporarse a la resina/disolvente antes del proceso de molienda.

	Dióxido de Titanio	Pigmentos Inorgánicos	Pigmentos Orgánicos	Negro de Humo
Porcentaje de utilización:	2 – 4	3 – 8	5 - 10	5 - 20

Transporte y Almacenamiento

Puede producir ligera turbidez y solidificación cuando expuesto a bajas temperaturas. Calentar a 50°C y mezclar bien. 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.

VERSIÓNI: JUN/15

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 descripto 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.

