

ATAMUL[®] AS

Composição

Agente sinérgico.

Aplicación

ATAMUL[®] AS es un agente sinérgico que aumenta el desempeño de los emulsionantes poliméricos en los esmaltes emulsionados, principalmente esmaltes coloridos.

Forma de Actuar

ATAMUL[®] AS promueve un anclaje definitivo del emulsionante polimérico hasta las pequeñas gotas de la fase discontinua.

Propiedades Típicas

Producto	ATAMUL[®] AS
Aspecto, 25 °C	Líquido incoloro al amarillo, puede haberse turbidez
Punto de inflamación, °C	> 100

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

Campos de Aplicación

- Pinturas industriales.
- Pinturas inmobiliarias.
- Resinas alquídicas.

Características y Ventajas

- Mejora el desempeño de los emulsionantes poliméricos.

Incorporación y Dosificación

ATAMUL[®] AS debe ser incorporado en conjunto en la pre emulsión o directamente en el agua, en concentraciones 0,5 – 2% de la cantidad total de agua en la formulación. Solicite la fórmula para la preparación de esmaltes emulsionados.

ATAMUL[®] AS

Transporte y Almacenamiento

ATAMUL[®] AS puede producir formación de cristales cuando expuesto a bajas temperaturas. 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.

