

Descripción del Producto

Agentes anti-nata con base de Oximas utilizados en tintes o pinturas de secado al aire.

Uso

La formación de nata debido a la exposición del recubrimiento o tinte a la atmósfera es no deseable. La pérdida de material y posibles problemas causados por la contaminación por la formación de película o recubrimiento puede ser fácilmente evitada gracias al uso de un agente anti-nata.

Las Oximas elaboran los secantes primarios Cobalto, Manganeseo y Hierro minimizando así, el efecto en la rapidez de secado.

Nivel de Uso

El rango normal de adición es entre 0.1 - 0.8% calculado en base a la formulación total. Éste debe considerarse solamente como una guía. La combinación óptima y concentraciones dependerán de las características totales de la formulación.

Manejo y Almacenamiento

El material puede ser almacenado en forma segura a temperaturas entre -15°C (5°F) and 40°C (105°F). Consulte la Hoja de Seguridad para información específica sobre seguridad y manejo. Emplee procedimientos estándar de seguridad para el manejo de químicos.

Productos

MEKO # 2 – Metil Etil Cetoxima

Duroxime P® – 2-Pentanona Oxima

La información de ventas está disponible con Servicio al Cliente, nuestros representantes de Ventas o la Gerencia Técnica.

ANTI-NATAOXIMAS/MARZO17/4

La información contenida en esta Hoja de Datos ha sido determinada a través de prácticas aceptadas y se considera verdadera. No existe garantía expresa o implícita respecto a la exactitud de la información. Esta información es emitida con la condición expresa de que hagan sus propias pruebas para determinar la adecuación del producto a su uso particular.