



ADITIVO MS 550 ANTIESPUMANTE SOLUBLE EN AGUA

HOJA DE APLICACIÓN

BENEFICIOS

- » **Costo efectivo**, eficiente a bajos niveles de uso
- » **No forma película, no produce defectos de “ojo de pescado” u otro tipo de defectos similares**, comúnmente encontrados con el uso de antiespumantes basados en silicón
- » **Fácil de manejar**, debido a su baja viscosidad se adiciona y dispersa fácilmente
- » **Orgánicamente modificado, no interfiere con operaciones de pintura, galvanoplastia o limpieza**

APLICACIONES

El ADITIVO MS 550 está diseñado como auxiliar en productos solubles para maquinado y pulido. Esto aplica para emulsiones sintéticas y semi-sintéticas así como soluciones sintéticas.

Provee un control efectivo de espuma a costos competitivos. Este aditivo esta compuesto de una emulsión basada en silicón orgánicamente modificado.

PROPIEDADES

PROPIEDAD	VALOR TIPICO
Apariencia	Líquido viscoso blanco
Viscosidad @25 °C.	2500 cPs Mínimo
Densidad @25 °C.	1.022 +/- 0.05 gg/cc
pH Puro	7.7 - 9.2



ADITIVO MS 550

ANTIESPUMANTE SOLUBLE EN AGUA

HOJA DE APLICACIÓN

INFORMACIÓN DE USO

Este producto puede ser usado como se recibe o prediluido en agua.

Este aditivo debe ser usado en incrementos de galón de aditivo por cada 10,000 galones de emulsión de maquinado (100 ppm) hasta que el control de espuma sea obtenido. La dosis nunca debe exceder 0.1%.

Se debe experimentar para determinar la mejor dosis para cada aplicación.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Este producto se surte en tambores de 200 Lts. y en porrones de 50 Lts. Estos deben ser almacenados y transportados en una posición vertical para evitar derrames del producto a través de la válvula de alivio.

Antes de usar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) para instrucciones sobre el manejo seguro del mismo.

Para proteger el Medio Ambiente, el producto deberá ser dispuesto de manera segura y siguiendo los reglamentos gubernamentales aplicados a su planta para este asunto.

La caducidad de este producto es de seis meses. Transcurrido este período, y antes de utilizar nuevamente este material, se deberán revisar sus propiedades para verificar que el producto este dentro de los parámetros de calidad establecidos.

quakerchem.com | 1.800.523.7010

Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para instrucciones relacionadas con el manejo seguro y temas ambientales. La información aquí contenida está basada en los datos disponibles para nosotros hasta este momento que se estiman son correctos. SIN EMBARGO, NO HAY GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APLICACIÓN PARA CUALQUIER USO, O CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O TÁCITA EN RELACIÓN CON LA EXACTITUD DE ESTA INFORMACIÓN. TAMPOCO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR EL USO DEL MISMO O DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL USO DEL PRODUCTO. Quaker Chemical Corporation no asume ninguna responsabilidad por alguna ineficiencia argumentada del producto o por cualquier lesión o daño, directo o derivado, resultante del uso de este producto salvo que el daño o lesión sean atribuibles únicamente a la negligencia por parte de Quaker Chemical Corporation. ©2014 Quaker Chemical Corporation. Todos los derechos reservados. 2908 / 01819 / -06-2013