



ADITIVO CA ACONDICIONADOR DE AGUA PARA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ESPUMA

HOJA DE APLICACIÓN

BENEFICIOS

» Ayuda al control de dureza en emulsiones como mecanismo de control de espuma

» Aporta Calcio para el control de espuma sin provocar incrementos de conductividad al utilizar otras fuentes de dureza

APLICACIONES

El ADITIVO CA se utiliza para el control de dureza de Calcio en emulsiones de fluido de maquinado.

PROPIEDADES

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO
Apariencia	Líquido transparente
Densidad @25 °C.	1.094 +/- 0.02 g/cc
pH del producto puro	4.0 - 4.3

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Este producto se surte en tambores de 200 Kgs. y porrones de 50 Kgs. 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 usado 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. 1156 / -06-2013