



INFORMACION TECNICA

C-2392

Inhibidores de Vapores Ácidos

DESCRIPCIÓN:

EL C-2392 es un producto Líquido diseñado para reducir las emanaciones de vapores en baño de decapado ácido.

BENEFICIOS:

- Disminuye la tensión superficial y aumenta el decapado
- Propiedades de inhibición
- Puede ser utilizado para ácido clorhídrico y ácido sulfúrico indistintamente.
- Para decapados de base de sales ácidas.

USOS:

EL C-2392 se usa como inhibidor de vapores bases ácidos, para evitar un exceso de emanación que oxide la maquinaria y la estructura de la nave.

APLICACIÓN:

EL C-2392 en forma general se recomienda en concentraciones del 0.3 al 0.6 % en volumen del ácido aún cuando la tina lleve temperatura. Para las recargas dependerá del arrastre que se genere por las piezas sumergidas, es decir, cada que se sumerge y sale la pieza, se lleva cierta cantidad de espuma que se genera en la superficie, la cual retiene los vapores del ácido, esta espuma se forma por la adición del C-2392 y será necesario agregar aditivo dependiendo de la cantidad de espuma que exista en la superficie, puede ir desde un 0.125% volumen, hasta 0.5% volumen para su reposición.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.0 ± 0.1

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto neutro que debe manejarse con botas y guantes de hule, overol de mangas largas y lentes de seguridad. En casos de ingestión no provocar el vomito, tomar agua en abundancia y asistir al especialista, en caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón; contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 20 y 50 kg

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concernientes a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerencia son hechas sin garantía implicada o expresada.