

Descripción

DeoxiTrol es un desoxidante que está especialmente formulado para la eliminación de la oxidación en las superficies de acero al carbón, dejando una capa que la protege contra la corrosión posterior durante el tiempo que permanece expuesta en espera de un posterior procesamiento.

Usos recomendados

DeoxiTrol está específicamente diseñado para la eliminación del óxido formado en superficies de acero al carbono que ha estado expuesto a condiciones severas de procesamiento, o a períodos largos en condiciones ambientales.

Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido transparente, incoloro o ligeramente amarillento
Olor	Débil olor característico
pH al 10 %	Menor a 1
Densidad	1.07 - 1.09
Solubilidad	Completamente soluble en agua

Características	Solución HACCP
Producto con una alta acidez	Permite que realice su función desoxidante incluso en superficie fuertemente oxidadas por la acción del tiempo o por los procesamientos industriales.
Acción anticorrosiva	Al tiempo que realiza su acción desoxidante, deja una capa protectora que protege a la superficie metálica de la oxidación cuando la pieza metálica queda nuevamente expuesta a las condiciones ambientales
No desprende vapores tóxicos	A diferencia de otros productos comerciales similares en el mercado, DeoxiTrol no desprende vapores tóxicos durante su aplicación

Instrucciones de uso

DeoxiTrol puede utilizarse diluido o concentrado, dependiendo de la condición de la superficie a limpiar. Puede diluirse hasta en 15 o 20 litros de agua.

DeoxiTrol puede utilizarse en aspersión, inmersión o en limpieza manual. Aplíquese y deje actuar unos minutos antes de tallar. No es necesario utilizar agua potable ni baja en sales para las diluciones, pero la que se utilice deberá ser limpia. Enjuague con agua abundante después de su uso. Para más información, consulte a nuestro Departamento Técnico: asistencia.tecnica@haccp.mx

Presentación

DeoxiTrol está disponible en porrones de plástico de 5, 20 y 50 litros, así como en tambores de 200 litros.

Precauciones y primeros auxilios

No se deje al alcance de los niños. Utilice siempre equipo de seguridad. Si entra en contacto con la piel, enjuague con agua abundante. Por contacto con los ojos, lave con agua abundante por lo menos durante 15 minutos y consulte de inmediato a un especialista. Para mayor información, consulte la Hoja de Seguridad