

338

SÚPER REMOVEDOR DE HERRUMBRE

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Piezas Mecanizadas y Marcos de Herramientas
- Piezas Metálicas
- Preparación antes Pintar
- Trabajo en Planchas Metálicas



Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Biodegradable
- Puede usarse en todos los metales
- Prepara las superficies metálicas para lograr una excelente adhesión de las pinturas
- Diluible en proporciones de hasta 4 – 1
- Disuelve completamente la herrumbre, otro tipo de corrosión, cal e incrustaciones

ENVASE

20 L
208 L

INSTRUCCIONES

Agregue una parte del producto concentrado a tres partes de agua, por volumen. Agregue el ácido lentamente al mismo tiempo que está mezclando. Use acero resistente a los ácidos, loza de barro u otros tanques adecuados para el mezclado. Quite la herrumbre pesada con un cepillo de alambre u otros medios mecánicos. La grasa pesada debe ser quitada con un solvente desengrasante o con un equipo mecánico, antes de usar el producto. Después de la dilución apropiada, aplique por inmersión o con brocha. En superficies metálicas limpias que se van a preparar para ser pintadas, deje que el material permanezca solamente el tiempo necesario para humedecer la superficie, con el fin de grabarla y dejar un depósito de fosfato. En las superficies oxidadas, deje que el material permanezca el tiempo suficiente para aflojar y quitar la herrumbre. Luego, enjuague la superficie con agua, preferentemente caliente, y deje secar bien antes de aplicar la pintura o productos preventivos de la corrosión. **Inmersión:** Ciclos de 5 – 30 minutos, dependiendo de las condiciones de la superficie. Agite si es necesario. Enjuague con agua. **Con pincel:** Deje que el producto penetre durante 5 – 30 minutos. Agite con un cepillo de cerda rígida. Enjuague con agua. Repita si es necesario.

Equipos de procesamiento de alimentos: Siga las instrucciones indicadas más arriba. Durante la limpieza de los equipos, deben retirarse del lugar los materiales y embalajes. Enjuague con agua potable el equipo que ha limpiado.

DESCRIPCIÓN

El Súper Removedor de Herrumbre 338 de Chesterton®, es un extraordinario sistema a base de ácido, formulado para quitar la herrumbre y acondicionar superficies, y que es efectivo con todos los materiales sujetos a la formación de óxido, entre ellos, metales ferrosos, aluminio, cobre, acero inoxidable y zinc. Utilizando una mezcla patentada de ácidos, detergentes y acondicionadores, el Súper Removedor de Herrumbre 338 no sólo se infiltra por debajo y decapa la herrumbre y la corrosión de piezas y equipos, sino que también deja sobre la superficie una fina película inhibidora de herrumbre para evitar mayor oxidación instantánea. El Súper Removedor de Herrumbre Chesterton 338 es muy útil en talleres de mantenimiento para quitar la herrumbre de tuercas y pernos, rodamientos, carcasas de bombas, interiores y exteriores de válvulas, engranajes, ejes y prácticamente cualquier pieza metálica donde no es practicable la remoción mecánica de la herrumbre o se podría dañar la superficie. El Súper Removedor de Herrumbre Chesterton 338 elimina de manera selectiva la herrumbre y la corrosión sin dañar el metal base. Penetra y quita la herrumbre del interior de piezas que son inaccesibles por métodos mecánicos. El Súper Removedor de Herrumbre Chesterton 338 se encuentra en talleres de mantenimiento y almacenes de todas las industrias. A menudo se lo encuentra en estaciones de lavado con solventes donde es utilizado como parte de un sistema de limpieza completa y restauración de metales.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido Transparente, Incoloro
Punto de Inflamación	Ninguno
Gravedad Específica	1,3
Solubilidad en Agua	Completa
Base	Ácida