

DISOLIM - PLG/INOX

LIMPIADOR QUÍMICO DE ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN

Limpiador químico concentrado para la completa eliminación de la suciedad en el acero inoxidable, dejando la superficie totalmente limpia y brillante.



PROPIEDADES

- Su composición consigue la total eliminación de manchas de origen orgánico, puntos de oxidación, restos de cemento, mortero, etc.
- Abrillanta sin necesidad de frotar.
- No ataca a plásticos ni a pinturas.
- Su capacidad de dilución le permite ser un producto de gran economía y rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto físico:

Líquido transparente incoloro

Densidad a 20°C:

1,275-1,300 g/cm³

MODO DE EMPLEO

Diluir 1 parte de DISOLIM-PLG/INOX hasta con 15 partes de agua, dependiendo de la suciedad a eliminar. Para casos de contaminación fuerte puede emplearse hasta en su estado puro.

Aplicar la dilución de DISOLIM-PLG/INOX con brocha o pulverizador, dejándolo actuar durante unos minutos.

El tiempo de actuación dependerá del tipo de acero inoxidable, del grado de suciedad y de la concentración utilizada, realizando cada cierto tiempo un control para comprobar el progreso de la limpieza.

Aclarar con abundante agua y secar con un paño limpio.

ADVERTENCIAS:

Realizar una prueba previa para ajustar el grado de concentración y el tiempo de actuación más adecuado al material y a la contaminación existente.

APLICACIONES

Limpiador de superficies de acero inoxidable en la industria general.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad

Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 16/09/2016