



MORDENZANTE PHO

Mordentado ligero sobre acero y acero galvanizado para lavado de radiadores

El MORDENZANTE PHO es un producto exento de nitrito, nitratos y glicoles siendo un producto ácido.

CARACTERÍSTICAS

- Producto ácido con sales de amina.
- Inodoro.
- La dureza del agua no altera su funcionalidad.
- Biodegradable > 90%

VENTAJAS

- Uso a baja concentración.
- Se diluye con agua de red.
- Amplio campo de uso en cuanto a temperatura.

APLICACIÓN

- Se puede usar tanto en inmersión como en pulverización
 - Cuba de acero resistente al ácido o revestida en material antiácido.
 - La concentración de uso depende de la necesidad del cliente.
 - Como indicación orientativa puede variar entre 20 a 100 gr/l dependiendo de la dificultad del lavado.
 - La temperatura de uso puede variar de 20 a 50°C
 - El mantenimiento de la solución prevé una neutralización con álcali y una separación del eventual precipitado.
-

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Doble acción: Detergente para los residuos del lavado.
Mordentado para la preparación de la superficie férrica antes de barniz.
- Mejora la resistencia de la superficie férrica a la corrosión.
- Fabricado bajo severos standard de calidad.
- Bajo coste
- Inodoro
- Utiliza productos de fácil tratamiento en la depuración de agua/aire.
- Métodos de control disponibles.
- Hojas de Seguridad
- Pronta entrega
- Repetibilidad garantizada.

JA/119712

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico.

Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
