

**NOMBRE DE PRODUCTO:
 ACONDICIONADOR DE METALES MARTELL**


TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Galón de Plástico, HDPE	Galón * 3L
Frasco de Plástico, HDPE	Frasco * 1L

DESCRIPCIÓN:

Es un compuesto químico elaborado con una base fosfatizante, glicoles y otros aditivos que otorgan al producto propiedades para ser un buen acondicionador de superficies metálicas para un buen acabado.

COMPOSICIÓN:

Ácido fosfórico, ácido clorhídrico, glicoles, tensoactivos y agua.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- 18 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.
- No almacenar en contenedores de metal.
- Apilar las cajas que contienen el producto en un máximo de 03 cajas.

No exponer a la luz solar ni a fuentes térmicas.

CARACTERÍSTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Líquido
COLOR	Incoloro
DENSIDAD (25°C)	1.13 ± 0.045
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble

USOS Y/O APLICACIONES:

- Removedor de óxido.
- Limpieza de metales.
- Elimina agentes oxidantes.
- Genera una capa protectora en la superficie aplicada.
- Efectivo sobre hierro, aluminio, acero, latón, cobre, etc.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar el acondicionador con brocha, trapo por inmersión sobre la superficie a limpiar, esperar de 20 a 30 minutos luego refregar con una escobilla de cerdas metálicas o lija de agua hasta que el óxido este disuelto.
- Enjuague varias veces con la finalidad de eliminar cualquier resto del producto.
- Dejar secar completamente y luego pintar.
- Utilizar equipo de protección adecuada como: guantes, máscara y lentes.

DOSIFICACIÓN:

- Acondicionador de metales 1:3 Agua.
- En caso de mayor corrosión, puede usarse puro.

PRECAUCIONES:

- Tóxico por ingestión, no ingerir el producto.
- Use ventilación adecuada durante la aplicación.
- Nunca añada agua al acondicionador, sino el producto al agua.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua limpia.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.