

BRISOL SACAÓXIDO Acondicionador metales

Composición	Mezcla a base de ácido y sales inhibidoras de corrosión
Ámbito de uso	Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Úselo para facilitar la remoción del óxido en superficies ferrosas, haciendo el proceso más rápido y efectivo.
Modo de uso	La superficie debe estar seca y libre de polvo y suciedad. Humedecer generosamente utilizando brocha o trapos limpios. Para una mayor efectividad no diluir, si lo desea puede agregar agua hasta un máximo de 2 partes de agua por 1 de Saca óxido; utilizar utensilios plásticos. Dejar que el saca óxido reaccione con el óxido de 3 a 5 minutos, luego cepillar hasta remover la capa de óxido. Para óxido superficial, limpiar únicamente con trapos limpios. Una vez eliminado el óxido, limpiarlo con trapos húmedos.



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Fuerte Irritante
Densidad (20°C)	1.15 – 1.20 gr/ml
pH (20°C):	< 0
Ingrediente Activo	Ac. fosfórico 20.00%

PRESENTACIÓN

Envase PEBD de 0.5L, 1L, 3.75L.
Envases de PEAD por bidón 19L,
Cilindro 200L, IBC 1000 L.

Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Usar lentes y guantes

Seguridad

- Rombo de seguridad
- Deseche el envase



Manipulación

Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo.

Precauciones

Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados.
Almacenar en condiciones normales, evitar el contacto con álcalis.
Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.

Revisado: **Mayo 2023**

Versión: 03

Profesional Responsable: **Ing. Julio Saldaña Llajaruna** C.I.P: 317162

brisol
...limpieza segura