

FICHA TÉCNICA

ACIDO ULTRA REMOVEDOR

Composición	Mezcla a base de ácidos.
Ámbito de uso	Industrial y de Salud Pública.
Beneficios	Es un excelente removedor de SALITRE. Remueve eficazmente el sarro duro de los inodoros, duchas, pisos de mayólicas y cerámicos, etc.
Modo de uso	Para remover: <u>SALITRE</u> : Retira el material suelto con espátula, luego lijar bien la superficie. Lava la superficie con una solución de una parte de ACIDO ULTRA REMOVEDOR con una de agua, deja secar 5 minutos como máximo. Enjuagar con agua purificada, luego aplica doble capa de SELLADOR antisalitre. Deja secar por 24 horas y pintar. <u>SARRO duro</u> : Aplicar el producto sin diluir y dejar actuar por 3 ó 4 minutos. Enjuagar con abundante agua. Si está muy sucio restregar con esponja (use escobilla para el inodoro). Enjuagar.



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido
Color:	Amarillo Suave
Olor:	Fuerte Irritante
Densidad (20°C)	1.0500 gr/ml
pH (20°C):	< 0
Ingrediente Activo	Ácido glicólico

PRESENTACIÓN

Envases de PEAD por 1L, 3L, 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 lejía. Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.

Revisado: **Septiembre 2024**

Versión: 05

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

brisol[®]
...limpieza segura