

FICHA TÉCNICA

Brisol Ácido QUITASARRO

Composición	Ácido clorhídrico al 9.57%
Ámbito de uso	Industrial y de Salud Pública
Beneficios	Úselo para limpiar y desinfectar baños, cocinas, servicios sanitarios, piscinas, manchas de óxido o sarro, y fraguas.
Modo de uso	Se aplica directamente y se deja actuar por 8 minutos, luego se enjuaga con abundante agua. Si está muy sucio restregar con escobilla o paño. En otras ocasiones se debe diluir en un cuarto de cubeta de agua, aplicar un chorro y pasar con una escoba en los pisos para limpiar las fraguas.



PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia:	Líquido
Color:	Amarillo Suave
Olor:	Fuerte Irritante
Densidad (20°C)	1.0375 gr/ml
pH (20°C):	< 1
Ingrediente Activo	Ac. Clorhídrico 9.57%

PRESENTACIÓN

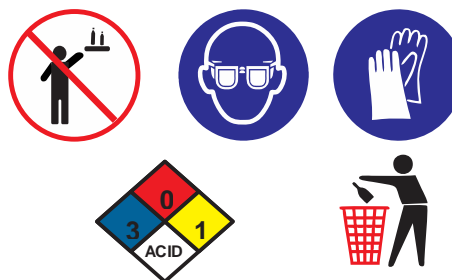
Envases de PEAD por 0.5L, 1L, 2L, 3L, 4L, bidón 19L, Cilindro 200L, IBC 1000 L.

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

R.S: 2551-2024/DCEA/DIGESA/SA

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas	Preventivas	<ul style="list-style-type: none">• Mantener fuera del alcance de los niños• Usar lentes y guantes
	Seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Rombo de seguridad• Deseche el envase



Manipulación	Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo. Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados.
Precauciones	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