

## ÁCIDO LIMPIA Y ELIMINA EL SARRO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Acido BRISOL está formulado especialmente para eliminar y remover el sarro y moho en sanitarios, tuberías, piscinas, etc...

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Concentración (HCL) %	9.5 – 9.9
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	20 – 22%
Agua	68 – 70.5%

### PROPIEDADES:

Densidad (gr/ml)	> 1.15
Aspecto Físico	Líquido incoloro claro
Solubilidad en agua (%p)	100%
PH	< 1

### APLICACIONES

- Disuelve el sarro depositado en las superficies.
- No deja ningún tipo de residuo.
- Brinda limpieza y brillo en la superficie aplicada.

### INSTRUCCIONES DE USO:

- Aplicar el producto sin diluir y dejar actuar por 3 ó 4 minutos. Enjuagar con abundante agua.
- Si está muy sucio restregar con esponja o paño (use escobilla para el inodoro).
- Enjuagar

**PRESENTACIÓN:** 19 L, 4 k, 3 k, 2 k, 1 k, 500 ml.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Óptimo: 15-35°C  
Lugar: Fresco y con suficiente ventilación.  
Tiempo de Almacenamiento: 1 año.

### EFFECTOS SOBRE LA SALUD

Peligroso en caso de contacto con los ojos.  
Ingestión: Ataca las mucosas, llegando a producir espasmos y vómitos  
Inhalación: la inhalación destruye las mucosas del sistema respiratorio.

### TRANSPORTE:

Controles especiales no aplica ya que es material no controlado para USO DOMÉSTICO, no se requieren recomendaciones especiales al transportador de acuerdo a la NFPA por cuanto se emban en paquetes para venta al por menor.

### CONTROL DE CALIDAD:

**Garantía del insumo:** La empresa utiliza insumos que cuentan con certificado de calidad del fabricante.

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

La información que contiene esta hoja técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilizaciones no recomendadas por Química Industrial Saldaña SAC.

### QUÍMICA INDUSTRIAL SALDAÑA SAC.

Responsable Técnico:  
Ing. Qco. Julio Saldaña Llajaruna.  
Servicio al cliente: 5247311

