

**Descripción:**

El ácido sulfámico Se utiliza como agente desincrustante, estabilizador (albercas), de limpieza y como compuesto alternativo al Ácido Clorhídrico. En la industria textil, de papel, pintura, detergentes y de extintores

No. De CAS: 5329-14-6  
Fórmula  $H_3NSO_3$

**Características**

Determinación	Especificación
Apariencia @ 25°C	Sólido blanco cristalino
Olor	Inodoro
Densidad relativa , g/cm <sup>3</sup>	2.15
pH (0.05N)	1.20
%Pureza	99.80 mínimo
%Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.02 máximo
%Fierro (Fe)	0.0002 máximo
Peso molecular g/mol	97.03
Solubilidad, mg/ml	147.0

**Presentación.**

Envasado 25 kg.

**Manejo y almacenaje**

- Mantener los recipientes herméticamente cerrados y correctamente etiquetados.
- No manejar junto con otras sustancias incompatibles.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilizar siempre las prendas de protección recomendadas
- No fumar ni comer ni beber cuando se maneje el producto.
- Mantener una ventilación adecuada.
- Contar y revisar que los sistemas de emergencia funcionen adecuadamente.

**Condiciones de almacenamiento.**

Conservar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y alejado de sustancias incompatibles.

Tener cubetas de recogida y canalizaciones anti derrames.

**Nota:**

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica.