

# Estabilizador Ácido

## FICHA TÉCNICA

**Producto:** ESTABILIZADOR ACIDO

**Nombre comercial:** Estabilizador ácido

**Aplicaciones:** Tratamiento de efluentes, limpiezas químicas de equipos.

El **Estabilizador ácido** se usa en una amplia variedad de aplicaciones como: acidificación de salmuera para usar en la producción de cloro y alcalinizante, para la regeneración de resinas de intercambio iónico usadas en el tratamiento de aguas residuales, en el control del pH en cuerpos hídricos, acidificación de pozos petroleros, alimentos, tratamiento de minerales, el uso como catalizador en la síntesis de elementos, la fabricación de tintes y pigmentos y la purificación de arena y arcilla.

### PRESENTACION: CANECA DE 30 KG ESPECIFICACIONES

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Apariencia y color</b>	Líquido incoloro o amarillo claro
<b>Densidad relativa del vapor (aire-1)</b>	1.10 -1.15
<b>Presión de vapor (a 17.8C)</b>	4 atm
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua, alcoholes, éter y benceno. Insoluble en hidrocarburos.

**ECUADOR:** De los Eucaliptos E8-70 y calle E9 170307 - Quito.

**US Headquarters:** 9995 NW 9th St. Circle. Suite # 3, 33172 Miami, FL.