

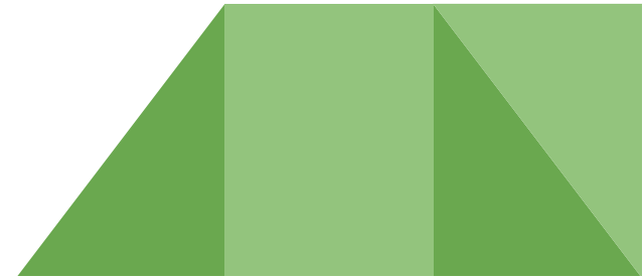
# Ácido Sulfúrico Estabilizado



## Ácido Sulfúrico Estabilizado

### Características Principales:

- ★ Diluído y Estabilizado al 25 % de Concentración en Agua.
- ★ Seguro de Manipular y Dosificar.
- ★ No Requiere Permisos Especiales de Compra - Venta.
- ★ Alto Rendimiento de Dosis.
- ★ Seguro de Almacenar y Transportar.
- ★ No Genera Vapores Corrosivos.



# Plus Química Ingeniería

## Ácido Sulfúrico Estabilizado

### Aplicaciones Principales:

- ★ Control de pH en Agua Residual.
- ★ Control de pH en Torres de Enfriamiento.
- ★ Decapado de Metales.
- ★ Fabricación de Sales de Sulfato.



# Plus Química Ingeniería

---

## Ácido Sulfúrico Estabilizado

Más Información: (502) 5700 3077 / [plusquimicaingenieria@gmail.com](mailto:plusquimicaingenieria@gmail.com)



[www.plusquimica.net](http://www.plusquimica.net)