

# ACIDO FOSFORICO AMBAR AL 85%

## Descripción

El ácido ortofosfórico es un compuesto orgánico, se encuentra como líquido transparente, incoloro e inodoro.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

| PARAMETROS                    | UNIDAD                    | VALOR |
|-------------------------------|---------------------------|-------|
| FÓSFORO<br>COMO               | %P2O5 MÍNIMO              | 60.5  |
| ÁCIDO<br>FOSFÓRICO<br>PUEREZA | %H3PO4 MÍNIMO             | 83.5  |
| SULFATOS                      | %SO4 MÁXIMO               | 0.6   |
| FLUOR                         | % F MÁXIMO                | 0.11  |
| CLORUROS                      | UG/G CL MÁXIMO            | 25    |
| FIERRO                        | UG/G FE MÁXIMO            | 50    |
| METALES<br>PESADOS COMO<br>PB | UG/G PB MÁXIMO            | 30    |
| COLOR                         | TRANSMITANCIA %<br>MÍNIMO | 65    |

## Aplicaciones

Son tratamiento de metales, tratamiento de aguas.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico

## Envase

Porrón con 70 kgs

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Use el equipo de protección personal recomendado y tenga disponible regadera y lavajos de emergencia en el área confinada de almacén.

### Almacenamiento:

- Almacene en contenedores cerrados de fibra de vidrio reforzado con poliéster o acero inoxidable 316.
- Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto.
- Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo.

## Precauciones de seguridad

En caso de:

**Piel:** Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención medica inmediatamente.

**Ingestión:** Lavas la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito porque ocasiona nuevas quemaduras.