

FICHA TECNICA

ACIDO FOSFORICO 85%

Descripción general

Fórmula Química:	H ₃ PO ₄
Características Físicas:	Líquido, con tonalidad café claro a marrón, translúcido
Peso Molecular:	98,0 g/mol
Solubilidad:	100% soluble en agua
pH:	1,0 – 1,5
Densidad:	1,63 - 1,68

COMPOSICION QUIMICA

Fosforo, P₂O₅	60,0 %
Arsénico, As	<0,0005 %
Plomo, Pb	< 0,0005 %
Hierro, Fe	0,002 %
Sulfatos, SO₄	0,001 %
Cobre, Cu	< 0,001 %

Almacenaje: En un lugar fresco y bien ventilado en recipientes cerrados. Temperatura de almacenamiento recomendada para concentración al 85%: 15 - 42°C concentración <75%: no se requiere temperatura específica.

Aplicaciones

Uso agroindustrial
Procesos metalúrgicos
Otros procesos industriales

Presentación: Bidón de 25 kg.