



## FOSFATO DE POTASIO DIBASICO

**Denominación:**

Fosfato de Potasio Di básico Anhidro, Sal dipotasica

**Uso de la sustancia o preparado:**

Para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina.

**Fórmula:**

K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> M.=174,18

**Propiedades físicas y químicas**

Aspecto:	Sólido blanco.
Olor:	Inodoro.
Concentración:	98% min.
pH	8.5-9.6
Punto de ebullición:	>180°C (d)
Densidad (20/4):	2,44
Solubilidad:	1600 g/l en agua a 20°C

**Almacenamiento:**

Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Temperatura ambiente.

**Oficina**

Av. Neptuno No.33

Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730

Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422

[www.ameripolchemical.com](http://www.ameripolchemical.com)

E-mail:direccion@ameripolchemical.com.mx

**almacen y planta**

A.V uno norte No.15

Bodega 1C Parque industrial Cartagena

Tultitlan Edo. De Mexico

C.P. 54934 Tel. 58882286

