



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_2HPO_4 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
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

