

SULFATO DE POTASIO

DESCRIPCIÓN:	Sulfato de Potasio, Grado Técnico
FÓRMULA:	K ₂ SO ₄
PRESENTACIÓN:	Sacos por 50 (Cincuenta) Kg
EMPAQUE:	Sacos de polipropileno y bolsa interna de polietileno cosidos.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

FORMA FÍSICA:	Polvo, cristales blancos o incoloros
PUREZA:	99.5% mín.
% CLORUROS:	0.5 máx.
COLOR:	Blanco
OLOR:	Inodoro
PESO ESPECÍFICO:	2.66
PUNTO DE FUSIÓN:	1072°C
METALES PESADOS:	Máx. 20 ppm
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua Insoluble en alcohol

INFORMACIÓN GENERAL:

USOS: Reactivo en química analítica, medicina; obtención de alumbre de potasio, fabricación de vidrio, fertilizante para cultivos sensibles al cloruro, tales como tabaco y cítricos especialmente y en formulación para cementos de yeso.

La información contenida sólo ofrece una orientación técnica para el usuario quien debe evaluar, investigar y verificar el comportamiento del producto para cada aplicación en particular.