

Eka facts

Página 1(2)

HIDROXIDOS DE SODIO Y POTASIO - LENTEJAS

Alta pureza química

Eka Chemicals ha producido álcalis de alta pureza desde 1905, utilizando tecnología propia. Esto significa que tenemos una gran experiencia en la manufactura al igual que en el análisis de los productos.

GRADOS ESPECIALES

Eka Chemicals está en condiciones de producir grados de pureza y niveles de contaminantes determinados para las aplicaciones específicas de sus clientes.

Los álcalis producidos por Eka Chemicals son extremadamente puros, con muy bajos contenidos de impurezas, tales como cloruros y metales pesados. Nuestros grados cumplen con la mayor parte de las farmacopeas internacionales, otros estándares internacionales y recomendaciones para alimentos y medicamentos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	Hidróxido de Sodio	Hidróxido de Potasio
Fórmula química:	NaOH	KOH
Peso molecular:	40.00	56.11
Punto de ebullición:	373-430 °C	330-378 °C
Punto de fusión:	310-315 °C	120-190 °C
pH: 14 (sol. al 4%)	14 (sol. al 6%)	
Densidad:	1990 kg/m ³	2010 kg/m ³
Densidad aparente:	1200 ± 100 kg/m ²	1200 ± 100 kg/m ²

Forma Física:

Los álcalis de alto grado de pureza que Eka Chemicals produce se suministran en la forma de pellets esféricos de entre 5-7 mm de diámetro y con un peso de aproximadamente 0.1 gr. c/u. Esta forma física reporta grandes ventajas en el manejo del producto.

Para mayor información, favor contactar a Eka Chemicals.

álcali fecha de edición 2-4-97