



INDUSTRIAL

Hidróxido de Potasio 50 %

El hidróxido de potasio es ampliamente utilizado en la producción de una gran variedad de sales de potasio, jabones y fertilizantes. También se emplea como electrolito en las pilas alcalinas y como catalizador para el proceso de gasificación hidrotérmica. A su vez, tiene distintas aplicaciones en la desinfección y limpieza de superficies y materiales, en la depilación del pelo de las pieles de los animales e incluso la identificación de especies de hongos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración (KOH)	50.0 % MIN
Carbonatos (K_2CO_3)	0.20 % MAX
Cloruros (Cl)	0.05 % MAX
Sodio (Na)	0.30 % MAX
Fierro (Fe)	2.00 ppm MAX
Sulfatos (SO_4)	30.0 ppm MAX
Sílice (SiO_2)	30.0 ppm MAX
Cloratos (ClO_3)	100.0 ppm MAX
Metales pesados (Pb)	1.00 ppm MAX
Densidad (30°C)	1.466 - 1.472 kg / l
Apariencia	Líquido transparente

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en www.qpima.com



PIMA

Productos para la industria y
la agricultura

ventas@qpima.com

www.qpima.com