

HIDRÓXIDO DE POTASIO SOLUCIÓN 50%

Descripción general

Fórmula Química	: KOH
Características Físicas:	: Solución clara y viscosa
KOH %p/p	: 48 - 51%
Densidad (20º)	: 1,48 – 1,52 g/mL
Solubilidad	: 100% soluble en agua

COMPOSICION QUIMICA

Hidróxido de potasio (KOH)	50%
Potasio, (K)	34,83%
Potasio, (K₂O)	41,97%
Carbonato de potasio (K₂CO₃)	< 0,3%
Cloruro de potasio (KCl)	< 100mg/kg
Sodio (Na)	0,5%
Hierro (Fe)	< 3mg/kg
Cadmio, Cd	< 1mg/kg
Plomo, Pb	< 1mg/kg
Arsénico, As	< 1mg/kg
Mercurio, Hg	≤0, 1mg/kg

Presentación: Bidones 25kg