

Soda Causitica perlada 99%

Descripción general

Nombre Químico:	Hidróxido de Sodio.
Fórmula Química:	NaOH.
Peso Molecular:	40,0 g/mol
Estado Físico:	sólido
pH al 5 %:	14
Sinónimos:	Se reconoce por otros nombres como Sosa Cásutica, Sosa, Lejía de Soda e Hidrato de Sodio.

Composición química

Análisis	Resultados
CONCENTRACIÓN NaOH (soda cáustica)	≥99,0%
Plomo, (Pb)	≤20mg/Kg
Cadmio, (Cd)	≤20mg/Kg
Arsénico, (As)	≤10mg/Kg
Mercurio, (Hg)	≤10mg/Kg
pH	14

Presentación

Bidones 25 kg