

FICHA TECNICA

PRODUCTO: Soda Cáustica Líquida 50 % P/P
NaOH

PROPIEDADES FISICAS:

Color Incoloro
Olor Inodoro
Estado de agregación Líquido
Punto de ebullición 143,8°C
Punto de Fusión Aprox. 10°C
Densidad (líquido) 1,510 - 1,530 g/ml
Peso molecular 40,00

Especificaciones:

Componentes	Contenido (%)
Hidróxido de Sodio (NaOH)	≥ 47 % P/P *
Carbonato de Sodio (Na ₂ CO ₃)	0,3 % P/P *
Cloruro de Sodio (NaCl)	0,2 % P/P máx.
Hierro (Fe)	5 ppm máx.
Mercurio (Hg)	0,2 ppm máx.
Cadmio (Cd)	0,3 ppm máx.
Niquel (Ni)	1,0 ppm máx.
Cobre (Cu)	1,0 ppm máx.
Manganeso (Mn)	0,5 ppm máx.
Oxido de sílice (SiO ₂)	50 ppm máx.
Metales pesados (Pb)	1,0 ppm máx.
* Ítems analizados en cada entrega, el resto de los ítems son valores analizados periódicamente.	