

## MANUAL DE ESPECIFICACIONES Especificación de Productos de Reventa

Documento N°: ES-3-1066E1 N° de Revisión: 01

Página 1 de 2

# Soda Cáustica Líquida – Calidad Rayón–

	Característica	Unidad	Especificación
	Aspecto		Líquido incoloro, transparente y viscoso; libre de partículas extrañas en suspensión, puntos negros y sedimentos.
	Concentración (2)	%	Mínimo 48,5 Máximo 49,5
	Carbonato de Sodio (2)	%	Máximo 0,2
De	nsidad (a 15,5°C)	g/cm <sup>3</sup>	1,5298
	Cloruro de Sodio (1)	ppm	Máximo 145
	Sulfato de Sodio (1)	ppm	Máximo 140
Clo	orato de Sodio (1)	ppm	Máximo 20
Aluminio (1)		ppm	Máximo 20
	Sílice (como SiO <sub>2</sub> ) (1)	ppm	Máximo 150
	Hierro (1)	ppm	Máximo 10
	Mercurio (1)	ppm	Máximo 0,2
	Metales Pesados (como Pb)	ppm	Máximo 10

- (1) Referenciado como Base Seca
- (2) Referenciado como Base Solución

#### PRESENTACIÓN:

Bidones de 30 Kgs. Netos Contenedores de 1000 Kg Netos Granel

#### **IDENTIFICACIÓN:**

Formula: NaOH Peso Molecular: 40,1 N° CAS: 1310-73-2

UN Nº: 1824

#### **SEGURIDAD:**

Álcali fuerte. Al disolverlo en agua libera calor. Evitar el contacto con ácidos concentrados y peróxidos. No es combustible ni inflamable. No es explosivo.

Producto corrosivo, peligroso para la salud del hombre. Causa severas quemaduras destruyendo los tejidos del cuerpo, especialmente mucosas, ojos, etc., donde puede en poco tiempo producir lesiones graves dependiendo de las cantidades involucradas y el tiempo de exposición

Nocivo para los organismos acuáticos a causa del pH alcalino. El producto diluido es rápidamente neutralizado al pH medioambiental



## MANUAL DE ESPECIFICACIONES Especificación de Productos de Reventa

Documento N°: **ES-3-1066E1** N° de Revisión: **01** 

Página 2 de 2

### **APLICACIONES PRINCIPALES:**

Reacciones químicas Jabones y Detergentes Alcalinizante Limpiezas CIP Tratamiento de aguas Industria del papel