

**1. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS:**

Líquido incoloro, inodoro, viscoso.

<b>Concentración</b>	50 % p/p
<b>Carbonato Sodio (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)</b>	0,5 % p/p (máx)
<b>Cloruro de Sodio (NaCl)</b>	0,01 % p/p (máx)
<b>Hierro (Fe)</b>	1 ppm (máx)
<b>Níquel (Ni)</b>	0,01 ppm (máx)

Es una base fuerte y muy corrosivo.

Fórmula química: NaOH.

También llamado sosa cáustica líquida, álcali mineral cáustico, lejía de sosa.

**2. COMPOSICIÓN:**

50 % Hidróxido Sódico.

**3. APLICACIONES:**

- Reactivo
- Agente regulador de pH
- Catalizador
- Agente generante de resinas de intercambio iónico
- Agente de grabado
- Agente de limpieza

**4. SEGURIDAD:**

En la manipulación de productos químicos es imprescindible adoptar las medidas indicadas en la ficha de datos de seguridad.

**5. SUMINISTRO:**

En contenedor-cisterna de 24 toneladas.

En IBCs de 1000 kilos.

