

**1. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS:**

Líquido incoloro, inodoro, viscoso.

Concentración	50 % p/p
Carbonato Sodio (Na₂CO₃)	0,5 % p/p (máx)
Cloruro de Sodio (NaCl)	0,01 % p/p (máx)
Hierro (Fe)	1 ppm (máx)
Níquel (Ni)	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.

