



## HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### SOSA CAUSTICA EN MICROPERLAS

Fecha de Revisión:

Julio 2025

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

**Nombre Químico** Hidróxido de Sodio

**Nombre Comercial** Sosa Caustica en microperlas

**Fórmula Química** NaOH

**Peso Molecular** 40.01 g/mol

**No.CAS** 1310-73-2

**Uso recomendado** La Sosa caustica en microperlas es muy utilizada en la industria química por sus propiedades como desatascador, desincrustante básico, y desengrasante en la formulación de jabones y detergentes, para la manufactura de textiles sintéticos, productos químicos, papel y celulosa, en el tratamiento de aguas, proceso de pelado químico de frutas, aluminio, en la refinación de petróleo, en la purificación de aceites vegetales y minerales, en la manufactura de vidrios, neutralización química, regeneración de resinas, etc.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

##### PARÁMETRO ESPECIFICACIÓN

<b>NaOH</b>	99% min
<b>NaCl</b>	200 mg/kg máx
<b>Fe</b>	10 mg/kg máx

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

[www.accionquimica.com](http://www.accionquimica.com)