


<b>Código:</b>	<b>QUIMICA 2 R S.A de C.V</b>	 <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small>
<b>Fecha:</b> 03/02/2022	<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>Página:</b> 1 de 1	<b>SOSA SOLIDA EN ESCAMAS</b>	

## DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

### Uso recomendado:

La Sosa solida en escamas 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.

**Nombre Químico** Hidróxido de Sodio  
**Nombre Comercial** Sosa solida en escamas  
**Fórmula Química** NaOH  
**Peso Molecular** 40.01 g/mol  
**No.CAS** 1310-73-2

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES
Apariencia	Escamas
Olor	Picante
Color	Blanco
hidróxidos como % NaOH	98 Min
Carbonatos como %Na <sub>2</sub> C <sub>3</sub>	0.2 Max
Alcalinidad total como Na <sub>2</sub> O	75.500 Min
Hierro como Fe	0.00150000
níquel como Ni	0.00030000

### Almacenamiento:

- Almacenar separadamente de materiales incompatibles
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

**Presentación:** Sacos de 25 Kg, 50 kg.