

HIDROXIDO DE SODIO

1. **Producto:** Hidróxido de Sodio Escamas
2. **Fórmula química:** NaOH
3. **Otras Denominaciones:** Soda Cáustica Sólida del 98%
4. **Especificaciones Técnicas**

Características	Límites	Unidad	Métodos de Ensayo
Hidróxido de Sodio (como NaOH)	Min. 98.00	% w/w	HSPT001
Carbonato de Sodio (como Na ₂ CO ₃)	Max. 0.50	% w/w	HSPT001
Alcalinidad Total (como Na ₂ O)	Min. 76.00	% w/w	HSPT001
Cloruro de Sodio (como NaCl)	Max. 150	mg/Kg	HSPT002
Hierro (como Fe)	Max. 7	mg/Kg	HSPT003
Sulfato de Sodio (como Na ₂ SO ₄)	Max. 200	mg/Kg	HSPT005
Granulometría			
Malla ASTM N°	Pasante	% Pas	HSPT008
M ½ " (12.5mm)	Min. 90	% Pas	
M 4 (4.75mm)	Max. 20	% Pas	

5. Presentaciones

- Sacos x 25 Kg
- Big Bag x 500 Kg

6. Tiempo de Vida Útil

2 años a partir de la fecha de producción