

SOSA CAUSTICA LIQUIDA AL 50 % CLAVE NC-SOSA

- **DESCRIPCIÓN:** Hidróxido de sodio 50 %
- **OBTENCIÓN:** Por reacción del hidróxido de calcio con el carbonato de sodio
- **CARACTERÍSTICAS:** Este material absorbe rápidamente dióxido de carbono y agua del aire. La sosa es muy corrosiva.
- **USO:** Es utilizada principalmente para neutralizar ácidos y para hacer sales sódicas; en refinerías para remover el sulfúrico y ácidos orgánicos.
En detergentes se utiliza como agente neutralizante.
- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Apariencia	Líquido incoloro
Hidróxido de Sodio (NaOH)	49.0 – 51.0%
Carbonato de Sodio (Na ₂ CO ₃)	0.3 % Máx.
Óxido de Sodio (Na ₂ O)	38.0% Mín.