

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:

PARÁMETRO ESPECIFICACIÓN

Apariencia Líquido incoloro

Hidróxido de Sodio (NaOH) 49.0 – 51.0%

Carbonato de Sodio (Na₂CO₃) 0.3 % Máx.

Óxido de Sodio (Na₂O) 38.0% Mín.