

FICHA TÉCNICA

Soda Caustica Escamas

❖ Descripción:

La Soda Caustica en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica delicuescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire.

❖ Fórmula Química: NaOH**❖ Masa Molar:** 40.0 g/mol**❖ Especificaciones Técnicas**

Parámetros	Especificación
Pureza	98% min.
Carbonato de Sodio	1.0% max.
Cloruro de Sodio	0.08% max.
Óxido de Hierro	0.01% max.
Solubilidad	100%
Olor	Cáustico
Apariencia	Escamas Blancas

❖ Usos:

- Utilizada en la fabricación de jabones y detergentes, fibra sintética rayón, celofán, sales de sodio en general, colorantes y pigmentos, vidrio, productos farmacéuticos, cosméticos, en la producción de Hipoclorito de Sodio y en otros productos para el tratamiento del agua.
- Aplicada también en la producción de papel, industria textil, procesamiento de metales, extracción de petróleo, tratamiento de emisiones ácidas y neutralización de efluentes.
- Se utiliza como neutralizante para la producción de aceitunas verdes.

❖ Vida Útil: 2 Años a partir de la fecha de fabricación en su empaque original.**❖ Presentación:** Saco de 25 Kg.**❖ País de Origen:** China