



#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Nombre Del Producto: Soda Caustica Liquida (50%)

**Definición:** Solución de hidróxido de sodio, base fuerte que corresponde a un sólido cristalino higroscópico (absorbe humedad). Cuando se disuelve en agua o se neutraliza con un ácido libera una gran cantidad de calor. Usada comúnmente para fabricar jabones, crayón, papel, explosivos, pinturas, limpieza de líneas, productos textiles. Se encuentra también en limpiadores de desagües y hornos.

Origen: Nacional

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

## **Características Fisico-Químicas**

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS
% Pureza	48 - 50	ASTM E291-18
pH (Sol. 1%)	11-dic	ASTM E70-19
Densidad (g/ml) (25°C)	Mín 1,5210	ASTM D1217-15
Carbonato de sodio (NaCO <sub>3</sub> ) (%)	Máx. 0,25	ASTM E359-17
Alcalinidad total (Na <sub>2</sub> O) (%)	Mín. 38,00	ASTM E291-18
Cloruros (NaCl) (%)	Máx. 0,75	ASTM E1787-16
Contenido de hierro (ppm)	≤ 3,00	ASTM D6166-97

#### **Características Sensoriales**

Olor	Inoloro	Fuelus si és	
Color	incoloro	Evaluación - sensorial directa	
Apariencia	Líquido		

+58 241 8321517/ +58 412 765 2493

 $\bowtie$ 

ventas@noumatrading.com.ve







Zona Industrial Municipal Norte Avda. este oeste Galpón 67-200, Valencia- Edo. Carabobo





## Información Adicional

CONDICIONES DE TRASLADO	PRESENTACIÓN	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	VIDA ÚTIL
En camiones limpios a temperatura ambiente, debidamente identificados.	A Granel.	Sobre paletas en un lugar fresco a temperatura ambiente, en su envase original herméticamente sellado, debidamente identificados.	Bajo las condiciones de almacenamiento indicadas, la vida útil es de doce (12) meses.

## **APLICACIONES**

- 1. Agricultura.
- 2. Pinturas.
- 3. Tratamiento de agua.

- 4. Elaboración de textiles.
- 5. Papel.
- 6. Producción de aluminio.

# **PRESENTACION**



# 30.000 Kg.



+58 241 8321517 +58 412 765 2493



ventas@noumatrading.com.ve



www.noumatrading.com.ve



Zona Industrial Municipal Norte Avda. este oeste Galpón 67-200, Valencia- Edo. Carabobo

