



1. Descripción

Líquido incoloro, transparente o ligeramente turbio. Todas las soluciones son higroscópicas fuertemente alcalinas y corrosivas. Soluble en agua, alcohol y glicerol.

2. Áreas de aplicación

Manufacturas de productos químicos, rayón y celofán, refinado de petróleo; pulpa de papel; aluminio; medicina; detergentes; jabón; procesos textiles, refinado de aceite vegetal, regeneración de resinas de intercambio iónico; grabado y galvanoplastia; reactivos de laboratorio.

3. Beneficios

Desmanchador, desinfectante, limpiador, neutralizante de pH.

4. Dosis

Según el producto a elaborar y su formulación.

5. Composición

Soda cáustica.

6. Especificaciones físico-químicas

Ítem	Especificación
Contenido de NaOH	48,5 % mínimo
Contenido de Na ₂ CO ₃	0,20 % máximo
Densidad Relativa (20/20°C)	1,51 – 1,55
Apariencia	líquido incoloro, ligeramente turbio
CLORUROS (% p/p NaCl)	* 1.1 máx.

*Valores reportados, no constituyen especificaciones


7. Especificaciones microbiológicas

No aplica.

8. Especificaciones de metales pesados

Ítem	Especificación
Hierro (ppm Fe + 3)*	13.0 máx.

*Valores reportados, no constituyen especificaciones

	FICHA TECNICA SODA CAUSTICA LIQUIDA	Página 2 de 2 Fecha Actualización: Mayo 25 de 2017
---	--	--

9. Datos nutricionales

No aplica.

10. Almacenamiento

Evite el daño físico de los recipientes. Almacene en áreas secas y ventiladas lejos de el agua, ácidos, metales, líquidos inflamables y halógenos orgánicos.

11. Embalaje

Garrafa por 20 kg.

12. Pureza y legislación

Deben siempre consultarse las regulaciones locales en materia de alimentación referentes a la situación de este producto, ya que la legislación sobre su uso puede variar de un país a otro. Podemos facilitar más información sobre el estado legal de ese producto a petición.

13. Seguridad y manipulación

La hoja de seguridad del material está disponible según se requiera.

14. País de origen

Colombia.

15. GMO

No aplica.

16. Alérgenos

No aplica

17. Información adicional

Los datos proporcionados en esta hoja, son tomados de la ficha original suministrada por nuestro proveedor, este documento debe utilizarse solo como guía para la manipulación del producto con la precaución adecuada, DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS QUIMICOS SESAN SAS no asume responsabilidad alguna por reclamos, perdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercancía y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.