

h1>Solución de hidróxido de sodio al 50%
[1310-73-2]



Número de CAS: **1310-73-2**

Fórmula de resumen: **NaOH**

Masa molar: **40.00 g / mol**

Sinónimos: **soda cáustica, soda cáustica**

Traducción [ENG]: **sodium hydroxide**

Aplicación: **El hidróxido de sodio son sólidos de varios colores. Son sustancias altamente higroscópicas y se utilizan como ingredientes para la producción de jabones, agentes de lavado y preparaciones para limpiar tuberías. Las soluciones concentradas de hidróxido de sodio son corrosivas.**

En la industria cosmética se utilizan para la producción de jabón duro, agentes de limpieza, mascarillas exfoliantes.

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€219,89 bruto | €178,77 neto

25 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

 $\text{Na}^+ \text{OH}^-$

€439,78 bruto | €357,54 neto

50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución de hidróxido de sodio al 50% [1310-73-2]

El hidróxido de sodio son sólidos de diferentes colores. Son sustancias altamente higroscópicas y se utilizan como ingredientes para la producción de jabones, agentes de lavado y preparaciones para limpiar tuberías. Las soluciones concentradas de hidróxido de sodio son corrosivas.

En la industria cosmética se utilizan para la producción de jabón duro, agentes de limpieza, mascarillas exfoliantes.

Carbonato de sodio (Na_2CO_3) máx. 0.7%

Nitrógeno total (N) máx. 0.0005%

Cloruros (Cl) máx. 0.005%

Fosfatos (PO_4) máx. 0.001%

Dióxido de silicio (SiO_2) máx. 0.005%

Sulfatos (SO_4) máx. 0.003%

Metales pesados (Pb) máx. 0.001%

Bar (Ba) máx. 0.0005%

Zinc (Zn) máx. 0.0005%

Aluminio (Al) máx. 0.001%

Cadmio (Cd) máx. 0.0005%

Cobalto (Co) máx. 0.0005%

Magnesio (Mg) máx. 0.0005%

Manganeso (Mn) máx. 0.0005%

Cobre (Cu) máx. 0.0005%

Níquel (Ni) máx. 0.0005%

Plomo (Pb) máx. 0.0005%

Plata (Ag) máx. 0.0005%
Estroncio (Sr) máx. 0.0005%
Calcio (Ca) máx. 0.001%
Hierro (Fe) máx. 0.0005%

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)