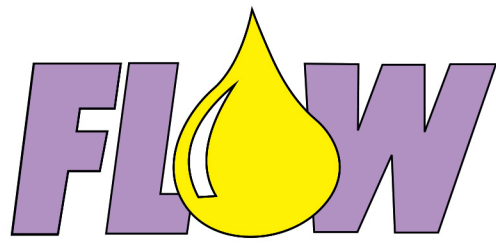


Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
Madrid, Spain



22/04/24



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# SOSA CÁUSTICA LÍQUIDA 50%

## HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN 50%

*H-0606*

Hidróxido de sodio líquido en solución al 50%. Solución acuosa de hidróxido sódico en agua desmineralizada obtenida por electrólisis de una salmuera de cloruro sódico utilizando la tecnología de membrana, libre de mercurio. Usos: tratamiento de aguas, fabricación de detergentes, celulosas, textiles sintéticos, vidrios, decapantes, alisadores de pelo, resinas regeneradas, aluminio, purificación aceite y refinamiento petróleo, lavandería y blanqueado, limpiador de hornos, extracción electrolítica, limpiador de desagües. Desatascador de lavabos y fregaderos obstruidos. Diluido en agua, decapante de pinturas y barnices en muebles, ventanas, etc. Absorbe el dióxido de carbono atmosférico. Es muy corrosivo.

### *Modo de empleo*

Desatascador: verter según suciedad en la tubería atascada. Dejar reposar 30 minutos. Si persiste el atasco, repetir la operación. Fabricación de jabón: según fórmula. Decapante: aplicar con pincel sobre la superficie a decapar. La pintura se reblandece y se elimina rascando. Evitar tiempos prolongados de contacto. Pueden producirse quemaduras sobre madera y ennegrecerse la superficie. No mezclar con otros tipos de desatascadores. Ataca el material acrílico. Utilizar guantes y protección para las manos y la cara. - Mantener el recipiente bien cerrado. Su contacto con la piel, mucosas y ojos puede ocasionar quemaduras graves.

*Apariencia*  
Color  
Olor  
pH

Viscoso  
Incoloro  
Inodoro  
14

*Densidad*  
*Descripción química*

1520 kg/m<sup>3</sup>  
Bases

### *Peligro*

Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1824**

*UFI: 07WY-V8GM-G00E-YPF3*

*04/04/22*

BALBOA CHEMICAL, S.L.

