

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



07/05/26



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

SOSA CÁUSTICA EN PERLAS

SOSA CÁUSTICA EN PERLAS

H-0605

Sólido blanco translúcido, con estructura cristalina. Absorbe con avidez la humedad y el dióxido de carbono atmosférico. En estado sólido es delicuescente, con sensación jabonosa al tacto. Es muy corrosivo. Se presenta en forma de perlas. Usos: fabricación de jabones, fabricación de detergentes, rayón, 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. Fabricación doméstica de jabón. La adición de un exceso de producto dificulta su disolución y puede provocar un atasco definitivo. Una vez desatascado dejar correr abundante agua. No mezclar con otros tipos de desatascadores. Ataca el material acrílico.

Modo de empleo

Desatascador: verter una cucharada sopera en la tubería atascada. Añadir, a continuación, un vaso de agua caliente. Dejar reposar 30 minutos. Si persiste el atasco, repetir la operación siempre y cuando no se observen restos del producto adicionado anteriormente. Fabricación de jabón: según fórmula. Decapante: preparar una pasta con sosa y agua. En caliente, 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. Utilizar guantes y protección para los ojos y la cara. - Mantener el recipiente bien cerrado.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

En perlas

Blanco

Leve

14

2100 kg/m³

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. - P234 Conservar únicamente en el embalaje original. 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.

EAN GTIN-13: H-0605

**5*



UN1823

UFI: 07WY-V8GM-G00E-YPF3

04/04/22

BALBOA CHEMICAL, S.L.

