



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



# DESINCRUSTANTE Y DESTARTARIZANTE

## LIMPIADOR ALCALINO ELIMINADOR DE TÁRTAROS

*I-0019*

Solución alcalina de hidróxido de sodio y de potasio líquido. Eficaz limpiador desincrustante y destartarizante para la eliminación total de los cristales e incrustaciones de tártaros en depósitos y circuitos de la industria vinícola, alimentaria y cosmética. Excelente poder secuestrante. Producto con espuma controlada para facilitar la limpieza y el aclarado, biodegradable y muy diluyible con agua. Gran poder de limpieza, elimina con rapidez incrustaciones y suciedad independientemente de la dureza del agua. Excelente eliminador de tártaros en depósitos, circuitos, suelos y equipos, en superficies de acero inoxidable, hormigón, cubas de cemento, cisternas, epoxi, etc. También utilizado para la limpieza y eliminación de grasas en los útiles de la industria alimentaria, depósitos, conducciones, bandejas, etc.

### *Modo de empleo*

Diluir del 5 al 10% dependiendo del grado de incrustación y del espesor de la costra de tártaros. Se hace circular hasta que los tártaros se eliminan totalmente. Una vez realizada la limpieza enjuagar con abundante agua hasta eliminación total del producto. Evitar tiempos prolongados de contacto. Pueden producirse quemaduras sobre madera y ennegrecerse la superficie. No ataca al acero inoxidale, vidrio ni plástico en sus condiciones de uso, pero sí a los metales blandos como el aluminio o materiales acrílicos. Utilizar guantes y protección para los ojos y la cara. - Mantener el recipiente bien cerrado.

### *Apariencia*

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

### *Transparente*

Incoloro

Inodoro

6,6 - 7,4

2100 kg/m<sup>3</sup>

Bases

### *Peligro*

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - 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. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2); Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3) - 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.



**UN1760**

**UFI: 8Q2M-7CPE-100X-VTR4**

**04/04/22**