

### Características Específicas Amonio Cuaternario

#### Características:

- Desinfectante concentrado en base a amonio cuaternario.
- Por sus propiedades de desinfección, puede ser usado como sanitizante de todas las superficies sin necesidad de enjuagar, bajo diluciones establecidas.
- Desinfectante de mayor uso en en hospitales, hoteles, recintos de manipulación de alimentos y de basura.
- Es la mejor alternativa, dado su alto poder desinfectante y bactericida.



**Temperatura de almacenamiento:** 0 °C a 50 °C

**Aspecto:** Líquido

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales.

**Efectos ambientales:** Tóxico para los organismos acuáticos.

**Color:** Claro, incoloro

**Contenido:** 5 L

**PH:** 10.0 - 11.0, 100 %

**Densidad relativa:** 0.98 - 1.0



## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos, la piel o ingestión, enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento: 0 °C a 50 °C

## CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

No requiere equipos de protección especial para ojos, manos, cutánea ni respiratoria.

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición a los contaminantes aerotransportados.

Manipulación con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno

(NOx) óxidos de azufre

Óxidos de fósforo.

En caso de incendio, use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

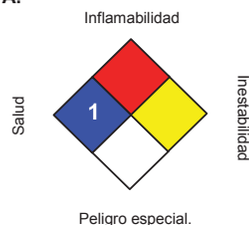
Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

## EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.

Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales. Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.



**NFPA:**

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extreme, \* = Crónico

## INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas probables de exposición: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel.  
En los ojos provoca irritación.

No se conocen ni se esperan daños a la salud en la piel, ingestión o inhalación del producto en condiciones normales de uso.

Toxicidad Oral Aguda: > 5,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda: > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación: Compuesto de amonio cuaternario.

4 h CL50 rata: > 0.054 mg/l

## ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

## INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

#### CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

**SARA 311/312** Peligros : Peligro Agudo para la Salud.

**SARA 302** : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

## INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

**Transporte terrestre (DOT):** Mercancías sin peligro

**Transporte marítimo (IMDG/IMO):** Mercancías sin peligros.



+562 25014793  
+562 23240339



contacto@saveline.cl



Alonso de Ercilla 2951,  
Ñuñoa, Santiago, Chile.



www.saveline.cl

# saveline

MÁS QUE PRODUCTOS, *soluciones*

Fecha de emisión : 08/15/2018

Versión : 1.0

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.



+562 25014793  
+562 23240339



[contacto@saveline.cl](mailto:contacto@saveline.cl)



Alonso de Ercilla 2951,  
Ñuñoa, Santiago, Chile.



[www.saveline.cl](http://www.saveline.cl)