



» Sección N° 1  
**Producto**  
**Removedor de emulsiones concentrado**

» Composición Química

Quilmes	CAS#	% Wt	Regulación
Acido ortoparaperiodico	10450-60-9	15-20	ninguno

» Sección N° 3  
**PROPIEDADES FISICAS:**

**Presión de vapor a 20°C:** 1,0 mm Hg  
**Solubilidad en agua:** Soluble  
**Olor:** Ligero olor ácido  
**Apariencia:** Líquido claro  
**Estabilidad:** Estable  
**V.O.C:** 0 gr/Litro  
**Punto de ebullición:** 100 °C  
**PH:** 2.0-2.5

» Sección N° 4  
**REACTIVIDAD:**

**Estabilidad Química:** Estable  
**Incompatibilidad:** Evitar solventes orgánicos y no mezclar con productos alcalinos  
**Evitar:** Altas temperaturas  
**Peligros de descomposición:** Óxido de sodio, humos tóxicos.  
**Peligros de Polimerización:** No se espera que ocurra.

» Sección N° 5  
**MEDIDAS CONTRA INCENDIO:**

**Punto de inflamación:** No inflamable.  
**Extintores:** Material no combustible.  
**Temperatura de ignición:** No aplica.  
**No se deben superar nunca los 300°C**  
**Mantener los contenedores cerrados. Evitar la respiración de los vapores.**

» Sección N° 6  
**IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:**

Ligera irritación de los ojos y la piel.  
**HMIS**

**Salud:** 2    **Inflamabilidad:** 0    **Reactividad:** 0    **Protección Personal:** C  
**Ruta de entrada:** **Inhalación:** SI  
**Piel:** SI  
**Ojos:** SI

**Inhalación:** Los vapores pueden producir irritación en los ojos, nariz, garganta y pulmones.  
**Piel:** Un contacto prolongado en la piel puede causar irritación y llagas.  
**Ojo:** Puede causar irritación y ardor.  
**Ingestión:** No se presentan peligros en uso normal industrial. No beber ya que puede producir llagas producir llagas y lastimaduras

**Medidas de emergencia y primeros auxilios:**

**Inhalación:** Respirar aire fresco y consultar al médico.  
**Piel:** Enjuagarse inmediatamente con agua y jabón y consultar al médico.  
**Ingestión:** Tomar abundante agua fría o leche y concurrir inmediatamente a un centro médico.  
**No inducir al vómito.**  
**Ojos:** Enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua fría por 15 minutos manteniendo los ojos  
**Consultar al oftalmólogo.**

» Sección N° 7

**MEDIDAS ANTI-DERRAME:**

Usar materiales absorbentes para la limpieza, depositarlos en contenedores aprobados de acuerdo con las leyes ambientales, luego lavar con agua y jabón.

» Sección N° 8

**MANIPULEO Y ALMACENAJE:**

No almacenar cerca del fuego o en lugares excesivamente calientes. Almacenar a temperaturas menores a los 35°C

» Sección N° 9

**PROTECCIÓN PERSONAL Y MEDIDA DE SEGURIDAD:**

**Ojo:** De ser posible usar anteojos de seguridad.

**Piel:** Evitar el contacto con la piel. Usar guantes resistentes a los químicos.

**Inhalación:** No acarrea inconvenientes pero es aconsejable buena ventilación.

» Sección N° 10

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

No se presenta toxicidad en estas mezclas

» Sección N° 11

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**

Por su baja toxicidad no presenta mayor peligro ecológico.

» Sección N° 12

**INFORMACIÓN SOBRE INCINERACIÓN:**

De acuerdo con las leyes federales, provinciales y locales sobre regulación y control del medio ambiente

» Sección N° 13

**INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTABILIDAD:**

No presenta restricciones especiales para su transportación. Transportar en contenedores bien cerrados ya que este producto puede producir leve corrosión.

» Sección N° 14

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

La información representa nuestros conocimientos y mejor opinión sobre las propiedades y el manipuleo de estos productos bajo condiciones normales.

Si bien se ha tomado un razonable cuidado en la preparación de esta información, G&B no extiende garantías, y no asume responsabilidades sobre datos y perjuicios por el uso que se le da a este producto.