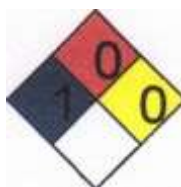


## DETERGENTE INDUSTRIAL AL 30%

### | IDENTIFICACIÓN:

Nombre: Detergente Sintético - 30% Materia Activa  
Composición Química: Dodecibenceno ulfonato de Amonio  
Rotulación del vehículo de transporte: O.N.U. N° 3082  
Clase: 9  
Símbolo NFPA:



### | PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto: Líquido viscoso, de color ámbar  
pH: Neutro  
Densidad: 1.14  
Solubilidad en agua: 100 %

### | INFORMACIÓN DE RIESGO:

Riesgos a la salud: el riesgo más importante para la salud que puede causar este producto es la irritación de los ojos principalmente. El contacto prolongado puede causar sequedad en la piel. En pieles sensibles puede agravar la dermatitis.

Puede ser peligroso si se ingiere.

Riesgos de fuego y explosión: no es inflamable. No es explosivo. No soporta la combustión.

Medios de Extinción del Fuego: Agua, Niebla de agua. Productos

Peligrosos de descomposición: ninguno

Riesgos por Estabilidad y Reactividad: Estable. No reactivo. No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones y materiales a evitar: ninguno

# FICHA DE SEGURIDAD

## | PROTECCIÓN PERSONAL:

Utilizar guantes de goma para su manipulación continua. Usar anteojos de seguridad para manejar grandes cantidades del concentrado

## | PROCEDIMIENTO ANTE PÉRDIDAS O DERRAMES:

En caso de derrames pequeños, enjuagar para drenar. Recoger y regresar las cantidades grandes al contenedor. Limpiar el área de derrame con agua. Evitar que el producto concentrado llegue a ríos y lagos.

Precaución, el producto derramado puede causar superficies resbalosas.

## | PRIMEROS AUXILIOS:

Ojos: Ante el contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 a 20 minutos. Consultar al médico.

Piel: Lavarse con abundante agua y jabón. Consultar al médico si persiste la irritación.

Ingestión: Enjuagar la boca y tomar gran cantidad de agua. No inducir el vómito. Conseguir atención médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente.

## | RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAJE:

Mantener en contenedores herméticamente cerrados. Evitar el congelamiento.  
Materiales incompatibles: Ninguno

## | INDICACIONES SOBRE TOXICOLOGÍA:

No son conocidos ni esperados daños para la salud.

## | INFORMACIÓN AMBIENTAL:

Producto Biodegradable sin efectos ambientales.