

	<div>HOJA DE SEGURIDAD JABON EN CREMA</div>	<div>CÓDIGO: 60 -200 - 13</div> <div>VERSIÓN: 01</div> <div>PAGINA: 1 de 3</div>
PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO		INSTRUCTIVO

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					

<b>Elaboró:</b> Carlos Herrera Ruiz	<b>Aprobó:</b> Mario Ernesto Chaves	<b>Vigente Desde:</b> 01/01/2013
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

IMAGEN DE REFERENCIA DEL PRODUCTO			<p><b>USO DE LA SUSTANCIA</b></p> <p>Limpiar y remover la grasa de vajillas y superficies duras, en general</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN GENERAL:</b> Axión pasta es un producto especialmente formulado para limpiar y remover la grasa de platos, ollas y superficies duras, en general formulado para uso en el hogar</p>			
<p><b>COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:</b> Preparado a base de: Carbonato de Sodio, Tensioactivo anionico, P-cloro 3.5 M-Xilenol (only antibac), silicato, humectante, fosfato, perfume, bicarbonato de sodio, pigmento</p>			
<p><b>IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.</b></p> <p>El producto puede ser toxico a los hombres y al ambiente si no son usados según las recomendaciones.</p> <p>Esta mezcla no ha sido probada como un todo, no son esperados efectos adversos bajo condiciones normales de uso</p> <p>Contacto con los ojos: Causa irritación. Consultar al médico.</p> <p>Contacto con la piel: Provoca irritación. consultar al médico</p> <p>Ingestión: Causa irritación. Consultar al médico.</p>			
<p><b>PRIMEROS AUXILIOS</b> (En caso de...)</p> <p>Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Buscar ayuda médica.</p> <p>Contacto con la piel: Enjuagar con abundante agua y evitar el contacto prolongado. Buscar ayuda médica.</p> <p>Ingestión: No inducir al vomito. Buscar ayuda médica.</p> <p>Inhalación: No aplica</p>			
<p><b>MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b></p> <p>No Aplica.</p>			
<p><b>MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b></p> <p>Medidas de extinción: Polvo químico, niebla de agua, CO2.</p> <p>Equipo de protección personal: Equipo de respiración autónoma y ropa protectora deberá ser usada en caso de combate de fuego químico.</p> <p>Productos de la combustión nocivos a la salud: CO2</p>			
<p><b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b></p> <p>Almacenar en áreas cerradas, frías y secas. No arrumar más de lo indicado.</p> <p>Otras: No dejar a al alcance de los niños y de animales domésticos</p>			
<p><b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b></p> <p>Protección ojos: En la operación de procesos lentos.</p> <p>Protección de la piel: Guantes de hule si presenta alergias.</p> <p>Protección vías respiratorias: Ninguna en especial.</p> <p>Ventilación: Ninguna en especial</p>			
<p><b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b></p> <p>Apariencia: Pasta cremosa / Barra sólida.</p> <p>Estado Físico: Semisólido - sólido.</p>			



## HOJA DE SEGURIDAD JABON EN CREMA

CÓDIGO: 60 -200 - 13

VERSIÓN: 01

PAGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

Densidad relativa (H<sub>2</sub>O=1): 1.45 gr/ml

PH: 11.0 máx

Solubilidad en agua: Soluble

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Incompatibilidad: No mezclar con sustancias ácidas

Condiciones a evitar: Ninguna

Componentes peligrosos: Ninguno

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El tensioactivo usado LAS es biodegradable acorde con la norma ICONTEC 4229. Los empaques de polipropileno son reciclables.

### CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Empaquetado usado: Desechar el empaquetado vacío. La destinación final del empaquetado se debe ejecutar solamente por el fabricante o por las compañías autorizadas legalmente por el estado específico y la legislación municipal. Se prohíbe al usuario para reutilizar el empaquetado. El reciclaje se puede realizar si se sigue la legislación específica