

# JABÓN

## HOJA DE SEGURIDAD

### IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Jabón potásico en solución acuosa.

### IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

MJI Ltda.  
RUT: 76 448.133-k  
www.mjiltda.cl  
El Litre N° 1685. Santa Inés. Viña del Mar  
Fono: +56 9 93196764  
Fono: +56 9 94382584  
Email: epalacios@mjiltda.cl

### COMPOSICIÓN

Jabón potásico al 30% elaborado con aceites vegetales, potasa cáustica, y agua. Producto 100 % natural.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presentación	Botellas de 1 Litro, Bidones de 5, 10 y 20 Litros
pH concentrado	8,0 a 8,5
pH diluido	7,3 a 7,8
Densidad	1,09 gr/cc
Color	Blanquecino
Espuma	Nivel alto
Miscibilidad	Total en agua
Almacenamiento	1 año en bodega alejado del sol

# JABÓN

## HOJA DE SEGURIDAD

### PRECAUCIONES PARA SU USO

#### AL PREPARAR

Se recomienda agregar el contenido del envase directamente sobre el agua de dilución, manteniendo agitación suave.

Se recomienda uso de guantes y gafas de seguridad.

#### AL APLICAR

Se recomienda usar máscara de género al aplicar o pulverizar, evitar inhalaciones, pues puede causar irritación de las vías aéreas altas. En caso de inhalación prolongada y malestar, suspender la exposición, procurar buena ventilación y consultar médico.

Evitar contacto con la piel, puede ser irritante. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

Evitar contacto con los ojos. Se recomienda uso de gafas de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, y contactar a su médico.

#### AL LAVAR UTENSILIOS

Se recomienda uso de guantes de látex o similar, sobretodo si el usuario es de piel sensible.

Se recomiendo usar solo abundante agua, y no usar detergentes u otros agentes.

# JABÓN K

## HOJA DE SEGURIDAD

### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### EN CASO DE INGESTIÓN

Se recomienda provocar el vómito, y contactar a su médico.

#### EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Lavar con abundante agua.

#### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente con abundante agua, procurando enjuagar bien la zona entre los párpados y el globo ocular. Obtener atención médica.

#### REACTIVIDAD

El jabón K no es reactivo. No obstante, el efecto tensioactivo que presenta puede cambiar propiedades químicas de otros compuestos de uso en agricultura, por lo que se recomienda no mezclarlo con otros productos químicos, como por ejemplo; pesticidas, fertilizantes, entre otros.

# JABÓN K

## HOJA DE SEGURIDAD

### CONTROL DE DERRAMES

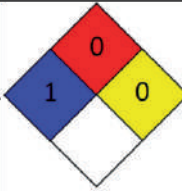
#### MEDIOAMBIENTE

Si el envase concentrado es derramado en suelo, se recomienda confinar y/o retirar el suelo impactado e incorporarlo a material de compostaje o tierras de dicho uso, pues al ser biodegradable el producto con el tiempo se degradará y su poder detergente concentrado desaparece.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar a la sombra en lugar seco. No mantener el producto en la intemperie.  
No re-ensasar el producto, mantener en su envase original, protegido del sol.

#### MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

Riesgo de inflamación	Producto No Inflamable	
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Ninguno	
Equipos de protección personal para el combate del fuego	N/D	