



**INDUSQUIM LTDA.**

**Soluciones efectivas en limpieza, higiene y desinfección.**

## **SOFT JLM-G**

**JABON LIQUIDO PARA MANOS CON ACCION BACTERICIDA**

### **DESCRIPCION:**

El SOFT JLM-G es un excelente jabón líquido para manos, el cual se elabora con ingredientes de características cosméticas y se ha aditivado con yodo como agente germicida.

Es un producto apropiado para el aseo e higiene de las manos de personal médico y hospitalario, como también de operarios que manejan productos cosméticos, farmacéuticos y alimenticios.

Además de poseer excelentes propiedades limpiadoras y germicidas, se le ha adicionado al SOFT JLM-G agentes humectantes y emolientes, los cuales dan un excelente acabado a la acción de limpieza.

### **ESPECIFICACIONES**

APARIENCIA:	LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO DE COLOR PARDO .
SOLIDOS:	12 % +/- 1.0
DENSIDAD A 25 C:	1.021 GR/CC
pH ( Tal como es ):	5 - 6
INGREDIENTE ACTIVO :	0.1

### **COMPOSICION:**

Tensoactivo aniónico, Tensoactivo anfotérico, Dietanolamida del ácido graso de coco, yodo metálico, agente regulador de pH, agente emoliente y humectante, agente secuestrante, preservante, estabilizador y agua.

**GUIA DE USO:**

Coloque una pequeña cantidad de producto sobre sus manos húmedas, y frote vigorosamente hasta formar abundante espuma. Posteriormente enjuague con agua limpia.

**PRESENTACION:**

El SOFT JLM-G se presenta en galones y cuñetes de 3.8 y 20 lts. respectivamente.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACION.

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO:	<b>SOFT JLM-G</b>
CLASE DE PRODUCTO:	DETERGENTE LIQUIDO PARA MANOS, ADICIONADO CON YODO COMO INGREDIENTE GERMICIDA.

## 2. COMPONENTES PRINCIPALES

ALCOHOL GRASO ETOXILADO:	APROX. 25
TENSOACTIVO ANFOTERICO:	APROX. 10
ALCANOLAMIDA:	APROX. 5
YODO TITULABLE:	APROX. 0.25

Este producto no contiene otras sustancias químicas consideradas peligrosas, según los criterios de la OSHA 29 CFR 1910.12000.

## 3. DATOS FISICOQUIMICOS.

3.1 APARIENCIA:	Liquido viscoso de color ámbar oscuro.
3.2 % INGREDIENTE ACTIVO:	12.0 +/- 1.0
3.3 SOLUBILIDAD EN AGUA:	TOTAL
3.4 BIODEGRADABILIDAD:	100%
3.5 Ph a 25°C:	5.5 +/- 0.5

## 4. INCENDIOS/EXPLOSIONES.

4.1 PELIGROS ESPECIALES:	No hay.
4.2 CONTRA INCENDIOS:	El producto no es combustible.

## 5. REACTIVIDAD.

5.1 ESTABILIDAD:	Estable en las condiciones normales de uso.
5.2 CONDICIONES A EVITAR:	Nunca mezcle el producto con sustancias Alcalinas o catiónicas.

## 6. EN CASO DE DERRAMES.

6.1 ACCION CORRECTIVA:	Recoja el producto y lave con abundante agua.
6.2 DESPERDICIOS:	Evite contaminar depósitos de agua potable.

## 7. **RIESGOS A LA SALUD.**

### 7.1 EFECTOS DEL CONTACTO EXCESIVO:

OJOS Y PIEL: El contacto prolongado con el producto puede ser moderadamente dañino. Si ha contacto con los ojos, lave con abundante agua por espacio de 15 minutos. Si persiste alguna molestia, CONSULTE AL MEDICO.

## 8. **PRIMEROS AUXILIOS.**

### 8.1 CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Quitar los lentes de contacto. Con los párpados levantados, siga enjuagando durante 15 minutos o más si es necesario.

### 8.2 CONTACTO CON LA PIEL:

Lave la zona afectada con abundante agua. Retire la ropa contaminada. Lave la ropa antes de volverla a usar.

### 8.3 INGESTION:

Primero enjuague la boca con agua potable. Enseguida, beba dos vasos con agua o leche. Nunca provoque vómito. No de a beber a personas desmayadas.

## 9. **MEDIDAS DE PROTECCION.**

9.1 OJOS: Use gafas

9.2 PIEL: Use guantes

Nota: Se consideran correctos los datos aquí presentados. Se ofrecen a manera de información, y siempre sujetos de verificación. Pueden dejar de tener validez si el producto se usa en ciertos procesos o junto con otras sustancias.