



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

## **SOFTQUIM**

### **SUAVIZANTE TEXTIL**

#### **DESCRIPCION**

EL **SOFTQUIM** es un excelente y concentrado suavizante de telas perfumado que da a sus ropas un excelente tacto y suavidad.

Sus componentes perfectamente combinados permiten neutralizar los residuos de detergente que quedan ocluidos en las fibras, garantizando un mejor tiempo de secado y facilitando el planchado.

#### **GUIA DE USO**

Se sugiere utilizar entre 2-3 gramos de suavizante por libra de prendas lavadas.

#### **COMPOSICION**

Tensoactivo catiónico, preservante, agentes espesantes, secuestrante, abrillantador óptico, fragancia, colorante y agua.

#### **PRESENTACION**

El **SOFTQUIM** se presenta en galones y cuñetes por 4 y 20 Lts. respectivamente.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACION.

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: SOFTQUIM  
1.2 CLASE DE PRODUCTO: Suavizante líquido concentrado para ropa.

## 2. COMPONENTES.

| <u>Compuesto No.</u> | <u>Conc. Aprox</u> | <u>No. CAS</u> | <u>RAT/ORAL</u> |
|----------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| 1                    | 6.5                | 33171          | <0.5 Gr/Kg      |
| 2                    | 3.0                | 28021          | 256 mg/Kg       |
| 3                    | 0.5                | ---            | -----           |

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: Líquido Viscoso.  
3.2 % INGREDIENTE ACTIVO: 4.25 +/- 0.25  
3.3 % SOLIDOS: 7.5 +/- 0.5  
3.4 Ph (tal como es): 4.0 +/- 0.5  
3.5 BIODEGRADABILIDAD: 100%  
3.6 SOLUBILIDAD EN AGUA: TOTAL

## 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 suavizante con productos ácidos ó alcalinos.  
Este producto es de naturaleza catiónica, por lo tanto no se debe mezclar con detergentes aniónicos.

## 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: Puede causar irritación en la piel. El contacto prolongado puede ser dañino. Si hay 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, leche o gelatina. 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.