



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

## **SOFT-GEL**

### **LIMPIADOR - BLANQUEADOR - DESINFECTANTE**

#### **DESCRIPCION**

El SOFT-GEL es un poderoso detergente-blanqueador con propiedades bactericidas específicamente diseñado para trabajo pesado de limpieza. Su perfecta combinación de tensoactivos apropiados, agente blanqueador-desinfectante y coadyuvantes, permiten realizar la función de limpieza y desinfección de baños, cocinas y pisos en general de una forma rápida y efectiva.

#### **GUIA DE USO**

Para zonas muy percutidas puede utilizarse puro. En condiciones normales el producto se puede diluir en agua en proporciones de 1:5 a 1:10. Se debe frotar la zona a tratar, hasta que produzca abundante espuma. Deje actuar por 5 minutos y luego enjuague.

#### **COMPOSICION**

Tensoactivo anfotérico, coadyuvantes, agente blanqueador y desmanchador, secuestrante, fragancia, colorante y agua.

#### **PRESENTACION**

El SOFT-GEL se presenta en galones y cuñetes de 4 y 20 kgs. respectivamente.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACION.

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: **SOFT GEL**

1.2 CLASE DE PRODUCTO: DETERGENTE CLORADO PARA PISOS Y PORCELANA SANITARIA.

## 2. COMPONENTES PRINCIPALES

OXIDO DE AMINA	APROX	10
HIPOCLORITO DE SODIO	APROX.	8.0
ACIDO GRASO	APROX.	10

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 semiturbio ligeramente viscoso.

3.2 % INGREDIENTE ACTIVO: 20.0+/- 1.0

3.3 pH (tal como es): 10.0 +/- 1.0

3.4 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 producto con sustancias Ácidas o catiónicas.

## 6. EN CASO DE DERRAMES.

6.1 ACCION CORRECTIVA: Recoja el producto rápidamente 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: Causa poca irritación en la piel. El contacto prolongado Puede ser dañino para la piel. 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 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.