



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

DTR-GEL

GEL ALCOHOLICO PARA LA HIGIENE DE LAS MANOS

El DTR-GEL es un producto específicamente diseñado para la desinfección de las manos de médicos, enfermeras o personal que manipula materia prima, producto en proceso o producto terminado en plantas de manufactura de cosméticos, farmacéuticos o alimentos.

Este producto actúa como limpiador y como germicida en un solo paso, y no requiere de enjuague. Además, posee agentes humectantes y emolientes que dejan un tacto suave sobre las manos.

GUIA DE USO:

Aplique generosamente después de lavarse las manos y con la ayuda de un dispensador, DTR-GEL sobre las manos y frótelas suavemente. Este producto no requiere enjuague.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

El DTR--GEL debe ser manejado con los cuidados que merece este tipo de producto. Evite el contacto prolongado con el producto. Si hay contacto con los ojos, lave con abundante agua. Si persiste alguna molestia consulte al médico.

El DTR-GEL, es estable y no se deteriora por temporadas de almacenamiento superiores a 1 año. Se debe almacenar en lugares frescos y a la sombra.

PRESENTACION:

El DTR-GEL se presenta en galones de 3.8 litros y garrafas x 20 litros.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION.

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: **DTR -GEL**
CLASE DE PRODUCTO: **SANITIZANTE DE NO ENJUAGUE
PARA MANOS**

2. COMPONENTES PRINCIPALES

ETANOL 96%	APROX. 70
POLIMERO	APROX. 1.5
GLICERINA	APROX. 3.0
TCC	APROX. 0.2

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: Gel viscoso translucido.
3.2 % INGREDIENTE ACTIVO: 70 +/- 2.0
3.3 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 Catiónicas o aniónicas

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 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

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.