



PQL0020

## HOJA DE SEGURIDAD

### LIMPIADOR DE CRISTALES PULIZIA

Rotulo NFPA

Rótulos UN



Fecha Revisión: 01/08/2012

Contacto:

📞 (722) 318 48 69 / (722) 508 43 00

✉ ventas@pulizia.com.mx

🌐 www.pulizia.com



## SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

**Nombre del producto:** LIMPIADOR DE CRISTALES PULIZIA

### Sinónimos

**Compañía que desarrolló**

COMERCIALIZADORA PULIZIA SA DE CV

ISIDRO FABELA NTE Nº 302-A

COL. REFORMA Y FERROCARRILES NACIONALES

TOLUCA MÉXICO CP 50070

## SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

| Componente                | COMPONENTES            | %     |
|---------------------------|------------------------|-------|
| SURFACTANTES TENSOACTIVOS | TOTALIDAD DEL PRODUCTO | 5.00% |
| IPA                       |                        | 5.00% |
| COLORANTES NATURALES      |                        |       |
| TRIHIDRURO DE NITRÓGENO   |                        | 0.01% |
| CONSERVADORES             |                        |       |
| AGUA                      |                        | 89%   |

**Uso:** Limpieza de cristales, espejos, parabrisas de coches y todas las superficies lavables.

**DESCRIPCIÓN.** Limpiador para cristales líquido de color azul. Formulado con detergentes anti depositantes de mugre, ablandadores de agua, dieléctricos y abrillantadores. Quita la suciedad, grasa, lluvia acida leve sin dificultad. Producto de evaporación rápida que facilitando su eliminación.

**MODO DE EMPLEO.** Utilice de preferencia sin diluir de manera directa al área a limpiar de preferencia con atomizador. Remueva con trapo limpio y seco (preferentemente microfibra). Puede diluirse con máximo de 4 litros de agua por litro de limpiador de cristales.



## SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y PRIMEROS AUXILIOS

### VISIÓN GENERAL SOBRE LAS EMERGENCIAS

**ES UN PRODUCTO NO TOXICO NO IRRITANTE**

### EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

**Inhalación:** Produce gases que eventualmente se puedan inhalar.

**Ingestión:** Tome 2 o 3 vasos de agua, para provocar el vómito.

**Piel:** Algunas personas con piel sensible pueden mostrar algún tipo de resequedad, en estos casos enjuague la piel con agua. Si persiste la resequedad consulte a su médico.

**Ojos:** Enjuáguese con abundante agua levantando ambos párpados para facilitar el enjuague completo hasta que el material se haya eliminado.

**Efectos Crónicos:** Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud

## SECCIÓN 4: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

**Punto de inflamación (°C):** No flamable

**Temperatura de autoignición (°C):** No flamable

**Límites de inflamabilidad (%V/V):** No flamable

**Peligros de incendio y/o explosión:**

**Medios de extinción:** No flamable. No explosivo.

**Productos de la combustión:** No flamable. No explosivo.

**Precauciones para evitar incendio y/o explosión:** No flamable. No explosivo.

**Instrucciones para combatir el fuego:** No flamable. No explosivo.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

## SECCIÓN 6: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:** Manténgase alejado de los niños.

**Almacenamiento:** Manténgase almacenado a la sombra en un lugar fresco.

## SECCIÓN 7: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

No presenta riesgos para la salud cuando se use según las indicaciones impresas en la etiqueta.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

No hay requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso.

**Protección de los ojos y rostro:** Siempre sea precavido y use algún tipo de protección ocular razonable, para evitar el contacto con los ojos cuando exista posibilidad de salpicaduras.

**Protección de piel:** No requiere precauciones especiales. Enjuague la piel completamente después del contacto.

**Protección respiratoria:** No requiere precauciones especiales.

**Protección en caso de emergencia:** No requiere precauciones especiales



## SECCIÓN 8: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Apariencia, olor y estado físico:

Líquido, con color, homogéneo, translucido.

**Biodegradable:** N/D

**PH:** 8 – 12

**Solubilidad en el agua:** 100%

**Acidez:** N/D

**Alcalinidad Libre y Total:** N/D

**Densidad:** 995 gr./ml.

## SECCIÓN 9: ESTABILIDAD REACTIVIDAD

No es reactivo. Es estable, incluso en condiciones de incendio. No reacciona con ácidos o agentes oxidantes.

## SECCIÓN 10: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No es tóxico para el humano

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Completamente soluble en agua y es biodegradable. Se desecha al alcantarillado o al drenaje, no perjudica los microorganismos que intervienen en el tratamiento de aguas negras.

## SECCIÓN 12: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Deséchese de acuerdo a las disposiciones legales

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Envasado en PET o polietileno de alta densidad. No requiere ningún tipo de transporte, temperatura o embalaje especial.

**DUDAS SOBRE ESPECIFICACIONES, USOS U OTROS. 01 (722) 318 4869**

**ventas@pulizia.com.mx**