



Drag
S.A. de C.V.
**PRODUCTOS DE
LIMPIEZA INDUSTRIAL**

FICHA TÉCNICA LIQUIDO LIMPIA VIDRIOS

I. Composición.

Surfactantes no iónicos, Hidróxido de amonio, Mezcla de Alcoholes, Colorante y Agua.

II. Propiedades Físicas y Químicas.

Detergente líquido especial para superficies vidrios y superficies lisas.

Solubilidad en agua: 100 %

Densidad: 1.04 grs/cm³

pH: 8.5 más, menos 0.05

Velocidad de evaporación: mayor que 1
(Éter = 1)

Apariencia: Líquido azul cristalino.

Olor: Amonia

Flash point: no tiene

(punto de Ignición)

Limites explosivos: no tiene

(% en volumen en el aire)

Agentes Extintores: no requiere

Reactividad: estable

Riesgo de polimerización: no ocurre

Toxicidad: Baja, por contener álcalis en solución

III. Protección necesaria para su uso.

Concentrado: para usos intensivos se recomienda usar goggles, careta de plástico transparente, guantes y botas de hule.

Para las soluciones: no se requiere protección industrial, solo el uso de guantes y botas de hule.

IV. Primeros auxilios.

Toxicidad: Baja

Ingestión: no induzca el vómito, guarde la calma y busque atención médica

Inhalación: No es toxico, porque no contiene solventes o ácidos

Contacto con la piel: enjuague con agua abundante hasta retirarlo completamente

Contacto con los ojos: enjuague con agua abundante durante 15 mín. y busque atención médica.