

### 1.- Identificación del producto

Líquido limpiavidrios.

### 2.- Descripción general

Líquido para la limpieza de vidrios, ventanas, mesas, puertas, parabrisas de autos, etc. Remueve grasa, polvo y suciedad adherida. Asegurando la transparencia en los vidrios y cristales, dejando la superficie limpia y brillante.

### 3.-Ventajas del producto

- Asegura la limpieza de cristales y espejos.
- Ingredientes no abrasivos, sin residuos sólidos.
- Económico y de alto rendimiento.

### 4.- Propiedades fisicoquímicas

Característica	Descripción/Resultado
Aspecto	Líquido cristalino color azul cielo
pH	7.0 a 7.3
Viscosidad	0.898 a 1.0 CPS
Densidad	0.987- 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	100% en agua
Presentaciones	1 L, 4 L, 5 L, 10 L y 20L

### 5.- Ingredientes

Agua descalcificada, 2-butoxietanol, hidróxido de sodio, tensoactivos aniónicos, alcohol isopropílico y colorante.

### 6.- Uso

Aplique limpiavidrios en una esponja y talle suavemente por toda la superficie hasta retirar la suciedad, posteriormente retire el exceso con un jalador de goma y limpie los residuos con una microfibra limpia.

### 7.- Primeros auxilios

**Ingestión:** No induzca al vómito, ingiera abundante agua. Si presenta complicaciones acudir al médico. **Contacto con la piel:** En caso de presentar irritación, enjuague con agua y seque la zona afectada.

**Contacto con los ojos:** Enjuague con abundante agua por debajo de los párpados, en caso de tener lentes de contacto, retírelos.

**Inhalación:** El material no produce vapores al no ser mezclado con otros productos. De manifestarse alguna perturbación, salga a una zona ventilada y repose.