



# WINDA SHINE

## LIMPIADOR LIQUIDO PARA VIDRIOS

### CARACTERISTICAS

**WINDA SHINE** es un limpiador y pulidor, listo para usar, ideal para vidrios, cristales, espejos y otras superficies duras y brillantes.

Está formulado con una pequeña cantidad de desengrasante para cortar eficientemente la grasa, y remover la suciedad y manchas con el mínimo esfuerzo. Las propiedades de secado rápido, sin dejar manchas. No empaña las superficies. No contiene amoníaco

### INSTRUCCIONES DE USO

**WINDA SHINE** debe ser aplicado con un rociador o aspersor. Dirija un pequeño rocío sobre el área a ser limpiada, sin mojar en exceso. Para mejores resultados no limpie un área muy grande a la vez. (No deje que el producto se seque en la superficie), mejor vaya rociando y limpiando. Limpie frotando toda el área con una toalla de papel o tela seca y libre de pelusa. Pula la superficie hasta que seque, usando la parte seca de la toalla. Emplee un movimiento circular y asegúrese de limpiar esquinas y bordes.

### AREAS DE USO

**WINDA SHINE** es recomendado para limpiar Vidrios, espejos, parabrisas, vinil, acero inoxidable, laminados metálicos, fibra de vidrio, cobre aluminio, bronce, porcelana, esmaltes, puertas, paredes, gabinetes, hule, pintura curada, candeleros, lámparas, pantallas de televisión, computadores, electrodomésticos, etc.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos del alcance de los niños. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados.

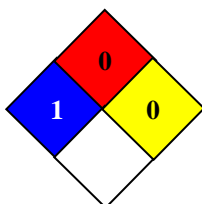
### PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido azul de olor característico
- **pH (concentrado):** 9.00-10.705
- **Gravedad específica:** 0.980-1.010
- **Contenido de fósforo:** N/A
- **Peligro mayor:**
- **Composición:**

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

**registros sanitarios:**

- No. Reg. Costa Rica: Q-8234-9
- No. Reg. El Salvador: 1054/03
- No. Reg. Guatemala: PH-12212
- No. Reg. Nicaragua: 03-026580920
- No. Reg. Panamá: DEPA: 57857



WINDA SHINE

Código:	CEKFT-212
Versión:	05-14Mar22
Fecha de última revisión:	14Mar22
Fecha de creación:	05Jul13
Página:	1 de 1