



LIMPIAVIDRIOS OZZ

LIMPIADOR DE CRISTALES ANTIEMPAÑANTE Y ANTIESTÁTICO

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiavidrios Ozzes es un limpiador de vidrios antiempañante, formulado especialmente para eliminar los depósitos de suciedad y grasa en las superficies de cristal y espejos, actuando con un secado rápido.

Ideal para limpiar las manchas y mugre difíciles de quitar en vidrios, espejos, cristales, etc. así como las cubiertas plásticas de equipo de cómputo (CPU, impresoras, etc), escritorios, teléfonos, etcétera. Ya que contiene solventes orgánicos que eliminan fácilmente las manchas.

2. COMPOSICIÓN

Es un producto formulado a base de solventes con acción de secado rápido, limpiadores, antiempañantes, surfactantes, removedores y secuestrantes.

3. APLICACIÓN

Utilice un atomizador o un paño humedecido previamente con el producto. Aplique directamente sobre el vidrio sin dilución y frote luego con un paño que no deje pelusas. No enjuague después.

4. NORMAS DE SEGURIDAD

- Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- Use preferiblemente guantes de goma en el lavado.
- Evite salpicaduras en los ojos.
- Apile máximo 5 cajas.
- No ingerir.

5. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado: Líquido.

Color: Azul brillante.

Olor: Característico.

pH: 9,00 – 11,50.

Otras: NO contiene amoníaco
100% soluble en agua.

No es inflamable.

Incompatibilidad: pantallas de Plasma, LED y LCD.

6. PRESENTACIÓN

Atomizador de 600 ml:

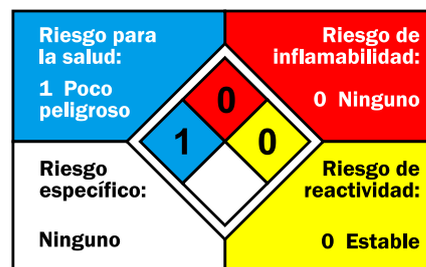
Caja x 15 unidades.

Galón: Caja x 6 unidades.

Caneca: 20 litros.

Granel: 60, 100 y 220 litros.

7. DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704



Producto	Ean 13	Ean 14
Limpiavidrios Ozz 600cc. C/Atomizador	7861051504816	17861051504813
Limpiavidrios Ozz Galón	7861051508395	17861051508392

EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos

Lavarlos con abundante agua limpia por lo menos durante 5 minutos, asegurándose de abrir los párpados.



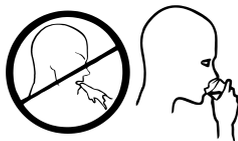
Contacto con la piel

El contacto prolongado con la piel puede causar irritaciones menores. En ese caso lave con abundante agua la zona expuesta. Use guantes de goma.



En caso de ingestión

No inducir al vómito. Si el afectado se encuentra inconsciente, bríndele respiración artificial. Si se encuentra consciente darle a beber abundante agua fresca inmediatamente y después, 1 taza cada 10 minutos.



En caso de inhalación

En caso de uso prolongado del producto en ambientes muy cerrados, puede causar incomodidades menores en la respiración. Use una mascarilla o manipule en espacios provistos de buena ventilación.

