

FICHA TÉCNICA

Limpiador de vidrios

DESCRIPCIÓN

Es un limpiador y desinfectante de cristales de grado profesional que elimina rápidamente el humo, la grasa, la nicotina, las huellas dactilares, la lluvia, el rocío del mar y mucho más dejando las superficies notablemente más brillantes y reflectantes que los limpiadores tradicionales. Además de cumplir con la función de limpiar, desinfecta la superficie por medio de un germicida de amplio espectro y BioTensoactivos eficaces contra los virus.

INSTRUCCIONES

- 1 Aplique generosamente para maximizar la saturación de la suciedad y la mugre.
- 2 Deje actuar 30 segundos para suciedad ligera y hasta 1 minuto para suciedad pesada y manchas de agua abrasadas por el sol.
- 3 Limpie.
- 4 No requiere enjuague.

APLICACIONES

Excelentes resultados en la limpieza de vidrios, ventanas y cristalería en general. Se recomienda su uso como limpiaparabrisas ya que no contiene amoníaco.

CARACTERÍSTICAS

Fórmula sin amoníaco, remueve suciedad que puede generar mal olor.

Fórmula que no deja marcas o la superficie opaca. Reduce el tiempo de limpieza de las ventanas en 30% o más.



No contiene fragancia.

Natural, biodegradable, no tóxico, no ácido.

No contiene intencionalmente ningún tipo de agregados como COV, productos derivados del petróleo ni cancerígenos.

INGREDIENTES

Agua destilada, BioTensoactivos, germicida de amplio espectro a base de cítricos naturales, carbonato de sodio, ésteres metílicos de ácidos

PRESENTACIONES

DILUIDO		CONCENTRADO	
LOTE	PRESENTACIÓN	LOTE	PRESENTACIÓN
LVN000500	500ML.	LVC0000001G	1 Gal.
LVN001000	1 L.	LVC00020000	20 L.
LVN00001G	1 Gal.		
LVN020000	20 L.		

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.



FICHA TÉCNICA
PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido similar al agua.
Color:	Azul.
Olor:	Ninguno a leve.
pH:	7,4-7,6
Punto de congelación:	< 0°C (32°F)
Punto de ebullición:	> 100°C (212°F)
Punto de ignición:	> 220°C (428°F)
Tasa de evaporación:	1.0 (Agua = 1)
Solubilidad:	Infinitamente hidrosoluble.
Gravedad específica:	1,16

DECLARACIONES

Declaración de Riesgo
Ninguno.

Declaraciones de precaución
P305+P351+P338

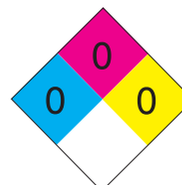
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacer, continúe enjuagando.

RIESGO DE SALUD

- 4. MORTAL
- 3. MUY PELIGROSO
- 2. RIESGOSO
- 1. POCO RIESGOSO
- 0. MATERIAL NORMAL

RIESGO DE SALUD

- OXIDANTE OXY
- ACIDO ACID
- ALCALINO ALK
- CORROSIVO COR
- NO USE AGUA W
- RADIATIVO R


RIESGO DE INCENDIO

- 4. POR DEBAJO DE 23 °C
- 3. POR DEBAJO DE 38 °C
- 2. POR DEBAJO DE 93 °C
- 1. NO SE ENCENDERÁ
- 0. MATERIAL NORMAL

REACTIVIDAD

- 4. PUEDE DETONAR
- 3. SACUDIDA Y CALOR DETONA
- 2. ACCIÓN QUÍMICA VIOLENTA
- 1. INESTABLE SI SE CALIENTA
- 0. ESTABLE

