

	<b>FICHA TÉCNICA LIMPIA VIDRIOS Y PARABRISAS</b>	Código Versión 1 Fecha: Página 1 de 4
---	--	--

## **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA**

**COMPAÑÍA** : COLOMBIA INDUSTRIAL & AUTOMOTRIZ S.A.S.  
**DIRECCIÓN:** Carrera 24 # 13-93 Parcelación la Y  
**CIUDAD:** Zona Industrial Yumbo - Valle  
**TELÉFONO** : (57)(2) 4491470  
018000 112425  
**TELEFAX** : 6959195 - 4392949  
**E-mail** : [cial@lubristone.com.co](mailto:cial@lubristone.com.co)

**NOMBRE COMERCIAL:** **LIMPIA VIDRIOS Y PARABRISAS**  
**MARCA LUBRISTONE**

**USO IDENTIFICADO:** Limpiavidrios y parabrisas Lubristone

El **LIMPIA VIDRIOS Y PARABRISAS**. Es una fórmula balanceada y estable que permite una efectiva limpieza de vidrios, cristales de ventanas, mesas, puertas, parabrisas de autos. Remueve grasa, polvo y suciedad adherida, asegurando la transparencia en los vidrios y cristales, sin la formación de vetas ni manchas por residuos de detergentes y sin rayar o dañar la pintura, dejando la superficie limpia y brillante. Posee una acción de secado instantáneo. Es seguro, no es tóxico y es inofensivo a la piel. Contiene materias primas biodegradables.

- Limpia y remueve fácilmente cualquier tipo de suciedad tales como insectos, grasa, polvo, y residuos que en general se adhieran al vidrio.
- No deja vetas ni rayas.
- Produce un efecto antiestático que repele el polvo evitando su recolección sobre la superficie del vidrio.
- Secado rápido
- Úselo para la limpieza de vidrios industriales, vitrinas de locales comerciales, interior y exterior de parabrisas y demás vidrios.
- No tiene efectos sobre superficies pintadas.
- Úselo en el depósito del limpia brisas, reemplazando el agua, garantizando la visibilidad y seguridad al momento de conducir.
- Mantiene en óptimas condiciones la transparencia y limpieza de vidrios y parabrisas.

	<b>FICHA TÉCNICA LIMPIA VIDRIOS Y PARABRISAS</b>	Código Versión 1 Fecha: Página 2 de 4
---	--	--

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

CONTENIDO	UNIDAD DE EMPAQUE	PRESENTACIÓN
90 mL	176 Und. x Caja	Sachet
500 mL	12 Und. x Caja	Envase plástico
500 mL	12 Und. x Caja	Envase plástico
1 L	24 Und. x Caja	Envase plástico
1 galón	6 Unid x caja	Envase plástico
20 L	Balde	Envase plástico
200 L	Tambor	Envase plástico
1000 L	Tanque	Envase plástico con refuerzo

## SECCIÓN 2. COMPONENTES

Alcoholes, tensoactivos, colorante, preservante, agua.  
No posee ingredientes de riesgo.

## SECCIÓN 3 PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Aspecto	Líquido	Organoléptico
Color	Azul	Organoléptico
Olor	Característico	Organoléptico
pH Directo a 25 °C	7,0-8,0	ASTM E 7007
Punto de inflamación	No presenta	
Gravedad específica (±0,01) 25/25°C	0,99	ASTMD 891
Solubilidad en agua	Soluble 100%	
Reactividad con agua	No presenta	

## SECCIÓN 4. DATOS SOBRE RIESGO EN LA SALUD Y SEGURIDAD

### Contacto con los ojos:

Puede causar irritación y molestias en los ojos pero no lesiona el tejido ocular. Si hay contacto con los ojos lavar con abundante agua mínimo durante 15 minutos, acudir inmediatamente al médico.

### Contacto con la piel:

La exposición repetitiva y prolongada puede causar resequead en la piel. Si hay contacto lavar inmediatamente con agua, quitar la ropa contaminada

	<b>FICHA TÉCNICA LIMPIA VIDRIOS Y PARABRISAS</b>	Código Versión 1 Fecha: Página 3 de 4
---	--	--

**Ingestión:** Evitar la ingestión, en caso contrario acudir inmediatamente al médico.

**Inhalación:** Si hay presencia de vapores, evite aspirarlos. El producto no genera vapores.

Para ampliar información remitirse a la hoja de seguridad del producto.

Mantenga lejos del alcance de los niños y las mascotas.

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores deben mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar a temperaturas menores de 40°C

### **SECCIÓN 5. MODO DE APLICACIÓN**

- Llenar completamente el tanque o depósito con LIMPIA VIDRIOS LUBRISTONE
- Aplíquelo sobre los vidrios y distribúyalo para limpieza y transparencia

### **SECCIÓN 6. RESULTADOS DE USO**

El uso regular del producto no causa daño alguno a la superficie aplicada

*Esta información corresponde al estado actual de nuestro conocimiento y pretende instruir acerca de nuestro producto y aplicación.*

<b>Fecha de emisión</b>	Septiembre 2014	
<b>Emitida por</b>	<b>Revisado por</b>	<b>Aprobado por</b>
Dirección Técnica	Jefe de Calidad	Gerente Comercial