



Abril 2010 Revisión: 2
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

GINERS Limpiaparabrisas Listo para Usar (GIN-LP)

■ **Descripción:**

Giners Líquido Limpiaparabrisas es un líquido formulado a base de alcohol, tensoactivos y disolventes de tipo desengrasantes con el propósito de humectar y proteger las plumas de los automóviles, así como cualquier cristal en general para una visibilidad impecable.

Giners Líquido Limpiaparabrisas está especialmente diseñado para actuar como repelente de la suciedad, polvo, insectos, huellas y manchas. Dejando la superficie libre de residuos y brillante. No contiene ingredientes que rayen los cristales o las plumas de los limpiadores, quedando las superficies tratadas como en su estado original.

■ **Aplicaciones.**

Giners Líquido Limpiaparabrisas se agrega en el depósito destinado para uso en los automóviles, vertiendo directamente el contenido del envase hasta el nivel requerido o marcado por el fabricante del automóvil.

Para la limpieza de cristales en general, hacer uso de un atomizador o pulverizador para la aplicación del producto. El líquido sobrante puede eliminarse puliéndolo con una almohadilla de microfibras (o tela de algodón suave, micro esponja, papel de limpieza de alta calidad, etc.). Es importante aplicar una película líquida homogénea en toda la superficie a ser tratada. En ocasiones puede ser necesaria una segunda aplicación.

■ **Beneficios.**

- ✚ Su aplicación facilita enormemente la limpieza de la superficie tratada al reducir su tensión superficial.
- ✚ Las superficies protegidas permanecen limpias durante más tiempo, reduciendo la adherencia de la suciedad.
- ✚ Una vez seco el producto es invisible.
- ✚ Para todo tipo de vehículos; automóviles, autocares, camiones, tractores etc. Puede ser usado también para la limpieza de ventanas y cristales en el hogar o la oficina.
- ✚ Se suministra listo para usar.
- ✚ De fácil aplicación.



Abril 2010 Revisión: 2
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

GINERS Limpiaparabrisas Listo para Usar (GIN-LP)

■ Características Físico-Químicas Típicas.

Propiedades	Valores Típicos
<i>Apariencia</i>	<i>Líquido. Traslúcido</i>
<i>Color</i>	<i>Azul brillante</i>
<i>pH</i>	<i>7</i>
<i>Densidad Relativa, @ 20°C</i>	<i>0.9893</i>

Los valores obtenidos como Características Físicoquímicas podrán mostrar pequeñas variaciones durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

■ Conservación y Manipulación.

- No irrita la piel por lo que no se requiere algún tipo de protección especial para la manipulación del producto.
- Se recomienda que se conserve en su envase original y alejado de toda llama o fuente de chispa.
- En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

■ Presentación.

GIN-LP-01 Envase de 1 litro
GIN-LP-04 Tambor de 200 litros
GIN-LP-05 Granel

Cualquier duda sobre el producto y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Seguridad del producto.