

LIMPIA VIDRIOS

Es un producto Formulado para limpiar eficazmente las superficies de vidrio, ventanas, espejos y parabrisas. Elimina efectivamente suciedades, grasas, manchas y huellas dactilares, sin necesidad de enjuagar. Deja las superficies con un acabado brillante, transparente, sin residuos y con agradable aroma. Además, es libre de cloro, no expide vapores tóxicos y no ataca a las gomas y cepillos del parabrisas.

PROPIEDADES

- Líquido limpiaparabrisas, limpia eficazmente eliminando todo resto de insectos o grasa de cualquier naturaleza del parabrisas, debido a sus propiedades desengrasantes, sin dejar rastros.
- Es amigable al ambiente es biodegradable, y no es tóxico.
- No ataca las gomas ni la carrocería del vehículo.
- Humecta los cepillos, evitando que se resequen.
- Viene con fragancia, proporcionando un aroma a lavanda.
- No deja manchas sobre el vidrio ni sobre la carrocería.

DESEMPEÑO

- Mejora la visibilidad y repele la acumulación de suciedad por periodos más prolongados de tiempo.
- Tiene gran poder de limpieza y excelentes propiedades desengrasantes.
- Tiene en su formulación agentes lubricantes y tensoactivos, que una vez aplicado, reduce el rayado del cristal, disminuyendo la fricción entre los cepillos limpiaparabrisas y el parabrisas.

- Mejora la remoción de agua en tiempos lluviosos.
- Proporciona excelente visibilidad al conductor, porque evita el empañamiento del parabrisas.
- El líquido Limpiaparabrisas es un producto amigable al ambiente, puede ser utilizado para limpieza doméstica de ventanas de vidrio, en puertas y ventanales de vidrio, en escuelas, oficinas, instituciones públicas.
- Por su baja toxicidad puede ser usado en labores domésticas, limpiar mesas de vidrio, equipos con cubierta de vidrio, como avisos y carteleras.

USO

- Usar tal cual viene en el envase, no se debe diluir con agua ni con ningún otro solvente.
- Si cuando se repone queda líquido limpiaparabrisas, no hay problema que se mezcle con el producto nuevo que se va a colocar.

PROPIEDADES FISICO- QUÍMICAS

Propiedades	Método	Resultados
pH	ASTM D 1287 COVENIN 1315-79	5,5 – 7,5
Densidad (g/cm ³)	ASTM D 1122 COVENIN 367-82	0,85 - 1,05
Color	Visual	Azul
Solubilidad	-	Total en agua

APLICACIÓN

- Para reponer el líquido limpiaparabrisas se debe realizar con el motor apagado.
- Llenar el dispensador con el líquido Limpiaparabrisas, hasta alcanzar el nivel indicado por el fabricante.

- Rociar luego sobre el vidrio y luego pasar los cepillos.

ALCANCE Y LIMITACIONES

- Limpiaparabrisas debe utilizarse tal cual viene en el envase cuando se trate de vehículos, porque diluido disminuye sus propiedades de limpieza.

ADVERTENCIA

Este producto no debe ser utilizado para otro fin distinto, para el cual fue diseñado. La empresa no se hace responsable por las consecuencias de la mala aplicación o uso del mismo.

PRESENTACIONES

El Limpiaparabrisas se vende en las siguientes presentaciones: galón (3.785 litros) en cajas de 4 unidades y de 1 litro en cajas de 12 unidades, en envases plásticos, con sellado térmico, y con su respectiva hoja de seguridad y ficha técnica.

