

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

¡SPLASH! LÍQUIDO LIMPIAPARABRISAS

QUIMIX ¡SPLASH! Líquido Limpiaparabrisas listo para usar

◆ DESCRIPCIÓN

QUIMIX ¡SPLASH! 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.

QUIMIX ¡SPLASH! 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

QUIMIX ¡SPLASH! 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

- Remueve y repele la suciedad generada por el tráfico, tierra, savia, insectos, etc.
- Mejora la visibilidad.
- Limpia dejando un brillo libre de marcas.

◆ INSTRUCCIONES

Agregue **QUIMIX ¡SPLASH! Líquido Limpiaparabrisas** directamente al depósito del limpiaparabrisas. **LISTO PARA USAR.** Aplique directamente para remover insectos adheridos, tierra, savia, suciedad, etc.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

¡SPLASH! LÍQUIDO LIMPIAPARABRISAS

QUIMIX ¡SPLASH! Líquido Limpiaparabrisas listo para usar

◆ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Líquido traslúcido
Color	Azul brillante
pH	7
Densidad Relativa, @20°C	0.9893

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

◆ CONSERVACION 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



Envase de Galón
(6 pzas. por caja)

Otras presentaciones: Tambor de 200 Litros
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.