



GQ CERA HIDROFUGANTE AUTOMOCIÓN

UFI: K770-E093-500P-DETM

CARACTERÍSTICAS:

GQ CERA HIDROFUGANTE AUTOMOCIÓN es un producto diseñado específicamente para actuar como agente hidrofugante en instalaciones de lavado automático de vehículos. Facilita el escurrimiento rápido del agua en las superficies, mejorando el secado y proporcionando un acabado brillante y protector. Ideal para optimizar el rendimiento de los sistemas de lavado automáticos.

PROPIEDADES:

- Formulación a base de componentes hidrofugantes.
- Ingredientes inocuos y no agresivos para la pintura automotriz.
- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (amarillo claro), olor (característico), pH:4,0-5,0.

• **Mecanismo de acción:**

- Actúa mediante tensión superficial, creando el efecto perla que permite la agrupación de moléculas de agua.
- Mejora el escurrido del agua, facilitando el secado de las superficies tratadas.
- Minimiza la formación de manchas de agua y marcas de cal.

• **Acabado:**

- Proporciona un acabado brillante y atractivo en las superficies tratadas, una vez secas.

VENTAJAS:

- Mejora significativa en el secado de vehículos, reduciendo tiempos de espera en el proceso de lavado.
- Prolonga la duración del brillo y la protección de la pintura automotriz.
- Disminuye la acumulación de suciedad y contaminantes en la superficie tratada.
- Facilita el mantenimiento y limpieza de los vehículos a largo plazo.

DOSIFICACIÓN:

- Se recomienda la utilización del producto a bajas dosis debido a su alta concentración.

• **Dosis recomendadas:**

- Concentración en el punto de aplicación: 0.2-0.5%
- Configuración de bombas dosificadoras: Ajustar hasta alcanzar la concentración deseada.
- Preparación de la solución: El producto está diseñado para obtener diluciones estables y transparentes en cualquier tipo de agua (dura, blanda, etc.).



GQ CERA HIDROFUGANTE AUTOMOCIÓN

UFI: K770-E093-500P-DETM

MODO DE EMPLEO:

1. Ajustar la bomba dosificadora de acuerdo con la dosificación recomendada.
2. Asegurar que el sistema de lavado esté limpio y en correcto funcionamiento.
3. Aplicar la cera hidrofugante en la fase final del lavado, preferentemente sobre superficies limpias y húmedas.
4. Permitir que el producto actúe brevemente antes de proceder al secado con toberas de aire.

PRESENTACIÓN: 10 kg, 25 kg

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Peligro



Consejos de prudencia: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono **91 562 04 20**. Indicaciones de peligro suplementarias: Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Contiene: Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

USO PROFESIONAL

BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.