



Av. de la Frontera, 50, 28990,
Torrejón de Velasco (Madrid).
91 816 16 99
info@gamaquimp.es
www.gamaquimp.es

GQ DESENGRASANTE CARROCERÍAS A

UFI: UV60-D0HG-X00Q-R2GC

CARACTERÍSTICAS: GQ DESENGRASANTE CARROCERÍAS A, está formulado con una combinación de agentes secuestrantes, tensioactivos, humectantes e inhibidores de corrosión, especialmente diseñado para la eliminación de suciedades adheridas por electricidad estática en carrocerías de vehículos.

- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (azul transparente), olor (característico), pH:13.

PROPIEDADES:

- **Efectividad:** Este producto ofrece un alto nivel de rendimiento al eliminar residuos persistentes que suelen ser difíciles de retirar. Es capaz de eliminar eficazmente **restos de insectos**, excrementos de aves y partículas adheridas tanto a los parabrisas como a las carrocerías de vehículos. Su fórmula está diseñada para actuar rápidamente, facilitando la limpieza sin dañar las superficies, dejando un acabado limpio y brillante. Ideal para mantener el exterior del vehículo en condiciones óptimas incluso después de exposiciones prolongadas a elementos como suciedad ambiental y residuos orgánicos.
- **Uso versátil:** adecuado para distintos sistemas de limpieza, incluyendo túneles de lavado, puentes, lavado a presión sin cepillos, lavado por rociado y alta presión.
- **Limpieza de motores:** gracias a su alto poder desengrasante, puede emplearse en concentraciones elevadas para limpiar eficazmente motores y componentes con grasa acumulada.
- **Cuidado de superficies:** no afecta la calidad de pinturas y acabados si se utiliza correctamente, evitando que el producto se seque al sol antes de enjuagar. El producto está diseñado para optimizar los procesos de limpieza en vehículos de todo tipo, como turismos, autocares y camiones, ofreciendo una solución eficiente y segura.

APLICACIONES:

GQ DESENGRASANTE CARROCERÍAS A puede aplicarse mediante diversos sistemas de limpieza, tales como: Sistemas de alta presión y rociadores manuales o eléctricos.

MODO DE EMPLEO:

1. Limpieza de vehículos: Utilizar diluciones entre 2% y 5%, dependiendo del grado de suciedad.
2. Limpieza de motores: Aplicar en concentraciones entre 40% y 50% para una limpieza eficaz de grasa acumulada.
3. Superficies muy sucias o grasientas: Recomendable diluir entre 20% y 30% para óptimos resultados.
4. Para maximizar el rendimiento, ajuste la dosificación en función de las condiciones específicas de uso y el nivel de suciedad.

PRESENTACIÓN: 10 kg, 25 kg



Av. de la Frontera, 50, 28990,
Torrejón de Velasco (Madrid).
91 816 16 99
info@gamaquimp.es
www.gamaquimp.es

GQ DESENGRASANTE CARROCERÍAS A

UFI: UV60-D0HG-X00Q-R2GC

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Peligro



Consejos de prudencia:

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. 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/... 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**. Contiene: hidróxido de potasio, potasa cáustica, metasilicato sódico. 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.