



CHAMPÚ PARA EL LAVADO DE VEHÍCULOS

Champú para lavados a mano o mecánicamente de carrocerías de vehículos.

APLICACIONES

- Aplicación en el lavado manual o mecánico de: automóviles, camiones, furgonetas, remolques, vehículos agrícolas, etc.

FICHA TÉCNICA

- Aspecto gel transparente
- Color..... azul
- Densidad (20 °C) 1,010 - 1,030 g/ml
- Viscosidad (copa Ford nº 4, 20 °C) 80 - 140 s

PROPIEDADES

- Detergente de elevadas prestaciones.
- Superficie final fina y brillante.
- No daña la pintura del vehículo.
- Gran poder de dilución.
- Producto no cáustico.
- Sin siliconas.

MODO DE EMPLEO

TQ AUTONET mantiene su efectividad hasta diluciones máximas de 1:50. El consumo varía según la suciedad incrustada en la carrocería.



PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ AUTONET se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

PRECAUCIONES DE USO

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.



Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2009