

CHAMPÚ CON CERA

El Champú Automotriz es un producto de alto rendimiento, con una fórmula exclusiva de tensoactivos, solubles en agua que al contacto con esta generan microburbujas capaces de remover todo tipo de suciedad automotriz incluyendo grasas. Su acción es instantánea, respondiendo tan solo a frote y enjuague, no deja residuos ni manchas, posee pH neutro y no es agresivo a las superficies del vehículo.

PROPIEDADES

- Es un producto libre de fosfatos, que son los causantes de las manchas y quemaduras en la pintura de los vehículos.
- Remueve la suciedad y el polvo del vehículo, sin eliminar la protección de la cera.

DESEMPEÑO

- Es un producto especialmente diseñado para el lavado y limpieza de vehículos, tanto particulares y deportivos, como de pasajeros y de carga.
- Resalta el brillo de la superficie metálica del vehículo por un tiempo prolongado, dejando una película de cera que protege la pintura.
- Está formulado especialmente para incrementar la acción del agua y la remoción de la suciedad, grasa y polvo depositados sobre la superficie del vehículo.

- No deteriora la pintura, molduras, gomas, plásticos, superficies cromadas o de aluminio.
- Producto concentrado de alto rendimiento.

USO

- Es recomendable lavar el automóvil bajo la sombra.
- Siempre utilizarlo diluido.

APLICACIÓN

- Diluir 30 mL del champú en 1 litro de agua, humedecer uniformemente la superficie del automóvil, frotar con esponja o cepillo de cerdas muy suaves y enjuagar con abundante agua. También se puede aplicar con máquina de espuma. En caso de extrema suciedad usar el producto en mayor concentración.

ALCANCE Y LIMITACIONES

- No debe utilizarse para lavar la tapicería de tela de los vehículos.

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.

PRESENTACIÓN

El Champú Automotriz, se vende en las siguientes presentaciones: tambores (208 litros), bidones (19 litros), 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.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Npmgb_bcq	Método	Resultados
nF	? QRC B / 065 COVENIN 1315-79	4'3 - 8,5
Bcl qgb_b (g/cm ³)	ASTM D 1122 COVENIN 367-82	1,00 - 1,10
Color	Visual	Verde
Solubilidad	-	Total en agua
Espumabilidad	-	Si

