

PRODUCTOS MANTENIMIENTO DEL AUTOMÓVIL

CEPSA LAVAENCERA



DESCRIPCIÓN

Este producto se encuentra diseñado para la utilización en el lavado y protección de las carrocerías de diversos vehículos: turismos, furgonetas, autobuses y camiones.

Se trata de un concentrado a base de tensoactivos aniónicos y ceras solubles al agua. Permitiendo una protección de la carrocería, evitando su rayado y mejorando su brillo.

Este producto es inocuo para las pinturas, cromados y plásticos, siendo además aptos para cualquier superficie metálica incluido el aluminio.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Aplicación del producto diluido al 2-3% en agua. Si la suciedad es mayor, aumentar la concentración del producto.
- Para lograr un rendimiento óptimo evitar mezclar con otros productos.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Producto diseñado para diluir en función de las exigencias de limpieza y protección.
- Tipo neutro, adecuado para todo tipo de superficies.
- Con gran poder de detergencia.
- Elevada biodegradabilidad.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA LAVAENCERA
Aspecto	-	Visual	Transparente
Color	-	Visual	Amarillento
Densidad a 20°C	kg/l	ASTM D-4052	1,03
pH	-	ASTM E 70	6,5-7,5
Materia No volátil	%	UNE-EN ISO 787-2	18,00 – 20,00

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.