

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.