

Ficha Técnica de Producto

CAR CLEAN

Detergente carrocerías y llantas



DESCRIPCIÓN

Detergente líquido concentrado, que elimina prácticamente todo tipo de suciedad de carrocerías y llantas de aleación sin frotar. Proporciona un secado rápido y un acabado brillante que repele la suciedad. Especialmente creado para carrocerías de vehículos industriales, autocares, automóviles y embarcaciones de recreo. Puede aplicarse manualmente, en trenes de lavado y a lavado a presión.

MODO DE EMPLEO

Lavado de carrocería y bajos:

- Manual con máquina a presión: Pulverizar diluido del 5 al 7% y dejar actuar 2-3 minutos. A continuación enjuagar con máquina a presión.
- Túnel de lavado: Dosificar del 2 al 4%.
- Lavado manual: Pulverizar diluido al 2%. Dejar actuar 2-3 minutos, frotar con una esponja y a continuación aclarar con agua abundante.

Limpieza de llantas:

- Manual: Pulverizar diluido al 30%. Dejar actuar 2-3 minutos y a continuación enjuagar con máquina a presión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido.
Color: Ligeramente amarillento.
Olor: Característico.
pH puro: 12,5 – 14.
Densidad: 1.00-1.20 g/cc.
Solubilidad en agua: Soluble
Concentración en sustancia activa: 15 - 20%

COMPOSICIÓN

Tensioactivos aniónicos, álcalis, secuestrantes.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico.

FORMATO	5 kg	25 kg
CÓDIGO	014CAC05	014CAC25

SEGURIDAD / TOXICOLOGÍA

El producto puro es corrosivo, provoca quemaduras.
Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara cuando se manipule el producto puro.
En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Telf.: 915 620 420.

INFORMACIÓN ADICIONAL

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

Información orientativa con fines comerciales. Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad. Para resolver cualquier duda, puede contactar con nuestro Departamento Técnico.
La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la web www.dermo.com.

Revisión nº: 003 Fecha: 29/10/12