



Productos especiales

Mantenimiento

Rev.0

Jabones
y Champús

Referencia

M-04/002

Carchem

Champú líquido concentrado para lavado de vehículos



01 ↗

Antes de la aplicación.



02 ↗

Durante la aplicación.

Carchem

Aplicaciones

01

■ **CARCHEM** es un producto que, por su formulación emulsiona rápidamente las grasas, lodos y suciedad diversa sobre las carrocerías, conserva el brillo de las superficies pintadas conteniendo un aditivo especial para la eliminación de los insectos triturados. Con una sola aplicación se obtiene un resultado perfecto.

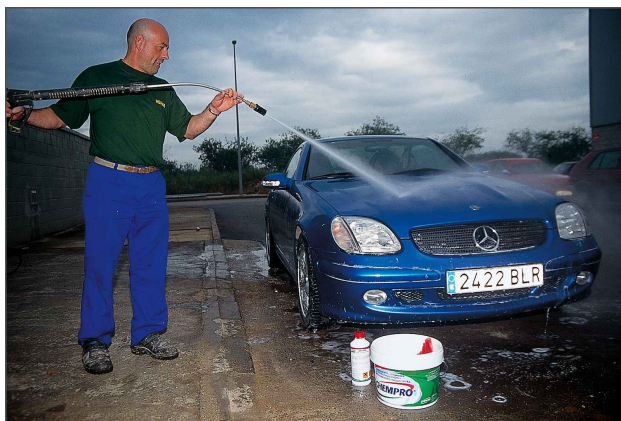
■ La alta concentración de **CARCHEM** permite su dilución en agua hasta la proporción de 2 a 3 veces su volumen. Gracias a su rápida acción de limpieza se disminuyen los tiempos de lavado y su empleo elimina el secado con piel de gamuza.

■ **CARCHEM** es tan efectivo con agua fría como con agua caliente, debido a su formulación se diluye perfectamente en agua y reparte su elemento activo de un modo uniforme incluso en agua dura.

■ **CARCHEM** es un producto biodegradable y no puede provocar dermatosis. **CARCHEM** no ataca las pinturas, siendo un excelente limpiador para vidrios, espejos, etc.

■ **Sus componentes principales son:**

- Derivados complejos de ácidos grasos y de aminas.
- Agente preservador y dispersador.
- Derivados no iónicos oxietílicos.
- Tensoactivos aniónicos.



03 ↗

Después de la aplicación.



Carchem

Champú líquido concentrado para lavado de vehículos

Carchem Modo de Empleo 02

- **CARCHEM** se emplea siempre diluido en una cantidad de agua:
 - En trenes de lavado automático.
 - Con esponja o con guantes para el lavado.
 - Lavar con pequeñas capas fuera del sol, etc.

Carchem Propiedades Físico-Químicas 03

- Densidad a los 20° C 1,129 gr / cm³.
- Materias activas 21%.
- pH en solución a 5% 6,8.

Carchem Características 04

- - Fácilmente enjuagable.
- Inofensivo sobre cualquier pintura, juntas y piezas cromadas.
- Poco espumoso: **CARCHEM** contiene un limpiador de espuma, permitiendo el control del lavado y eliminando sus deficiencias.
- No deja ningún tipo de película ni residuo.
- No inflamable.
- No tóxico.
- Almacenamiento normal.



Fábrica / Oficinas: Polígono Industrial, 149
39792 - Heras (Cantabria) SPAIN



Telf.: 942 54 42 42



Fax: 942 54 42 43



www.chempro.es
chempro@chempro.es