



GAMA ECO

## ECO CHAMPÚ CARROCERÍAS

DD 492

Limpiador de carrocerías con ingredientes biológicos especialmente diseñado para favorecer una mejor limpieza con mejores acabados. Formulación seleccionada por sus componentes respetuosos con el medio ambiente. Con Ecoetiqueta Europea. APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA.



### APLICACIONES

- Desengrase y limpieza de carrocerías en estaciones de servicio y concesionarios.
- Adecuado para protocolos de limpieza dentro de sistemas APPCC del parque móvil de industrias alimentarias.
- El producto reúne requisitos de sostenibilidad enfocados a la Compra Pública Verde.
- Limpieza de vehículos del parque móvil público: autobuses urbanos, tranvías, metro, ambulancias, taxis, etc.
- Lavaderos de coche a mano ecológicos.

### MODO DE EMPLEO

Máquina automática: aplicar según fabricante mediante bombeo.  
 Lavado manual: con esponjas y paños. Aclarar con agua a presión.  
 Eliminación de mosquitos e incrustaciones: mediante rociado, dejar actuar, frotar si es necesario y aclarar con agua.  
 Lavado de motores o desparafinante: por rociado y dejar actuar hasta degradación de las grasas y restos de parafinas. Aclarar con agua. Se recomienda no lavar los vehículos al sol, ni aplicar el producto estando la carrocería caliente.

### DOSIFICACIÓN

Se dosificará en función de la aplicación y restos a eliminar:  
 Máquina automática: 0,5%  
 Lavado manual: 1%  
 Eliminación de mosquitos e incrustaciones: 5 - 10%  
 Vehículos en la industria alimentaria: 2%  
 Desparafinante y limpieza de motores: 20%

## Limpieza enzimática

### BENEFICIOS

- ✓ **Gran rendimiento y rapidez de actuación**, ahorra producto y tiempo, posee espuma controlada para favorecer el aclarado y minimizar el consumo de agua
- ✓ **Eficacia probada**: producto con Ecoetiqueta Europea, garantía de calidad y mejora ambiental
- ✓ **Acción biológica**: alto poder de limpieza gracias a sus enzimas que aumenta su poder detergente
- ✓ **Seguridad de uso**: exento de disolventes, 0% COVs y compatible con pinturas, gomas y plásticos
- ✓ **Mejora ambiental**: producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental, por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas**: alta repelencia al agua en más del 60% respecto a un producto convencional

PARQUE MAQUINARIA. AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE. INDUSTRIA ALIMENTARIA.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO