











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.