



**PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.**  
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º  
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

## LIMPIADOR DE CARROCERIAS PR - 240022

### **APLICACIONES:**

- ◆ Adecuado para el lavado, eliminando cualquier tipo de suciedad grasienta que pueda existir en pinturas, llantas y bajos de carrocerías de automóviles, autocares, trenes, etc., con maquinas automáticas o empleo manual.
- ◆ Como limpiador previo de vehículos antes de entrar en el tren de lavado.
- ◆ Talleres, estaciones de lavado y engrase, garajes, lavado industrial de vehículos.

### **BENEFICIOS:**

- ◆ Producto neutro perfectamente compatible con pinturas, gomas y plásticos.
- ◆ Facilidad de aclarado y secado, minimizando la aparición de marcas de agua.
- ◆ Producto concentrado, permite economía de uso y menos residuos de envases.
- ◆ Su efectividad reduce los procesos físicos en los lavados a mano.
- ◆ Mejora los acabados dejándolos mas brillantes.
- ◆ Incorpora tensactivos de alta biodegradabilidad, bajo contenido en alcohol y esta exento de fosfatos.

### **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:**

- ◆ En maquinas automáticas, dosificar en la proporción de 0,5% de producto sobre el agua de limpieza.
- ◆ En aplicación manual dosificar en proporción del 1 al 2% de producto en el agua de lavado.
- ◆ Una vez aplicado, dejar actuar y aclarar con agua limpia.
- ◆ Se recomienda no lavar los vehículos al sol, ni aplicar el producto estando la carrocería caliente.
- ◆ Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado, permite reducir el impacto ambiental.

**HIGIENE Y SEGURIDAD:** Producto concentrado, puede producir irritación a los ojos y mucosas, en caso de contacto lavar con abundante agua. Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

**CONSIDERACIONES AMBIENTALES:** Producto clasificado como biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

**PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:** El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### **PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:**

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Color..... Verde  
Densidad 20°C..... 1,000 - 1,100  
Solubilidad en agua....Total  
PH..... 6,5 - 8