



L-7 NG

LIMPIADOR-CHAMPÚ PARA CARROCERIAS
Elimina el film estático

7 buenas razones para utilizar L-7 NG:

- 1. Detergente espumoso para la limpieza de todo tipo de vehículos profesionales.**
- 2. Económico: eficaz a dosis bajas.**
- 3. Versátil: se utiliza en túnel de lavado, cepillo, máquina de alta presión, cañón de espuma.**
- 4. Elimina fácilmente el film estático.**
- 5. También se puede utilizar en descontaminación a una dosis adecuada.**
- 6. Deja las carrocerías brillantes.**
- 7. Conforme a la legislación relativa a los productos de limpieza del material que puede entrar en contacto con medio alimentarios (Orden del 08/09/1999 y sus enmiendas).**

CARACTERÍSTICAS

Estado físico: líquido límpido.
 Color: amarillo
 Densidad: 1,08 ± 0,05
 pH: 12,5 (al 5%)

UTILIZACIONES

Particularmente adaptado para: Transporte, Construcción y Agricultura.
 Lavado de todo tipo de carrocerías, vehículos de carga pesada, coches, autocares, materiales agrícolas, maquinaria de trabajos públicos.

Elimina el polvo, los lodos, depósitos grasos, aceites, así como suciedades diversas sobre las carrocerías, techos, chasis, llantas.

MODO DE EMPLEO

Los mejores resultados se obtienen en superficies secas.

Tiempo de contacto de 1 a 2 minutos.

En caso de mantenimiento habitual: diluir el producto del 1 al 5%.

En caso de descontaminación: diluir el producto del 4 al 8%.

Lavado manual:

Con la ayuda de una esponja, aplicar la solución sobre la carrocería, frotar ligeramente, dejar actuar diez minutos, aclarar con agua clara y con alta presión.

Lavado por pulverización:

Con la ayuda de un pulverizador manual o de un pulverizador micro difusor, pulverizar de abajo arriba la solución, dejar actuar unos minutos, aclarar con la ayuda de un limpiador de alta presión.

Auto-lavado: regular el aparato para obtener una dilución del 2 al 5%.

CONDICIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

No aplicar sobre la carrocería caliente o a pleno sol, mojar la carrocería antes de lavar. No dejar secar la solución sobre el soporte.

Se recomiendan pruebas previas en revestimientos sensibles (pintura o con un avanzado envejecimiento, plástico cromado...)

Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. En el embalaje original cerrado para protegerlo de la luz solar directa.

Temperatura de almacenaje: -5°C a +40°C.

Informaciones complementarias: ver ficha de datos de seguridad.

072024