

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



**VEHICULOS NO ADR
RC - 110113**

DESCRIPCIÓN:

Es un desengrasante líquido muy energético para la limpieza de todo tipo de superficies sobre carrocerías y vehículos de transporte. Formulado a base de una compleja selección de tensioactivos anionicos y no ionicos, álcalis, humectantes y agentes secuestrantes, permite realizar con facilidad operaciones de limpieza sobre superficies con alto nivel de suciedad.

A las dosificaciones de empleo no ataca a la generalidad de materiales plásticos, superficies cromadas, metales bandos, etc..

APLICACIONES:

Esta especialmente recomendado para la limpieza de suciedades fuertes en cualquier tipo de carrocerías, incluso en automóviles. Se recomienda utilizar en limpiezas manuales mediante cepillo o en túneles de lavado de vehículos de transporte. Aplicable en espacios cerrados o con una ventilación reducida.

MODO DE EMPLEO:

Se suministra concentrado, por lo que previa a su utilización, se recomienda su dilución con agua, ésta será distinta dependiendo de la aplicación. Puede aplicarse con todo tipo de maquinaria; alta presión de agua fría, agua caliente, inyectores de vapor, rociadores manuales y eléctricos.

DILUCIONES RECOMENDADAS:

<u>APLICACIÓN</u>	<u>DOSIFICACION</u>
Suciedades extremas, chasis, engranajes, etc.	1:20
Suciedades fuertes, carrocerías, etc	1:30
Suciedades normales, automóviles, etc.	1:40

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrese la etiqueta o el envase.

RESENTACIÓN 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.....Líquido
Solubilidad en agua....Total
PH..... Alcalino