



GQ DESINCRUSTANTE DE LLANTAS

UFI: W270-D0W9-J00P-2RNG

CARACTERÍSTICAS:

Desengrasante líquido formulado con una mezcla equilibrada de agentes secuestrantes, tensioactivos, humectantes e inhibidores de corrosión. Especialmente diseñado para eliminar eficazmente la suciedad persistente adherida a las llantas de los vehículos, preservando las superficies y acabados sensibles.

PROPIEDADES:

- Alta capacidad de limpieza en suciedad orgánica e inorgánica.
- No daña las pinturas de calidad, acabados metálicos ni plásticos.
- Incluye inhibidores de corrosión para proteger las llantas y piezas metálicas.
- Se puede aplicar mediante diversos sistemas, como pulverizadores o equipos de alta presión.
- Propiedades físicas y químicas básicas: estado físico (líquido), color (rosa claro), olor (característico), pH:11.

MODO DE EMPLEO:

- Aplicar el producto directamente sobre las llantas mediante un pulverizador manual, eléctrico o sistema de alta presión. Dejar actuar unos segundos para descomponer la suciedad.

• **Dosificación Recomendada:**

- Suciedad Ligera: Diluir al 5% (50 ml por litro de agua).
- Suciedad Intensa: Diluir hasta un 20% (200 ml por litro de agua).

• **Condiciones de uso:**

1. No aplicar sobre superficies extremadamente calientes.
2. Evitar su aplicación directa bajo luz solar intensa.
3. Aclarar con abundante agua antes de que el producto se seque.

PRESENTACIÓN: 5 kg

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: Provoca lesiones oculares graves.

Peligro



Consejos de prudencia: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono **91 562 04 20**. Contiene: etilendiaminotetraacetato de tetrasodio Cloruro cuaternario de C12-14, alquil metilamina etoxilato de metilo. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

USO PROFESIONAL

BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.