

### DESCRIPCIÓN

Limpiador para llantas de aleación y carrocería con acción descontaminante contra residuos férricos y carbonosos. Deja la superficie extremadamente brillante.

### PROPIEDADES

- Elimina completamente la suciedad férrica y carbonosa producida por las pastillas de freno.
- Gracias a la innovadora nanotecnología utilizada, penetra profundamente en la porosidad de la superficie, proporcionando un efecto descontaminante total contra los residuos persistentes.
- Puede utilizarse en todo tipo de llantas de aleación, incluso en acabados pulidos tipo espejo (no pintados, como Alcoa), anodizados, en ergal o en titanio.
- Elimina las típicas trazas férricas del transporte ferroviario y las manchas de óxido en la carrocería y en los cristales.
- Respeta las superficies de automóviles, motocicletas, scooters y vehículos pesados gracias a su formulación de pH neutro.
- KER.1 está libre de ácidos y sosa cáustica.
- Producto seguro para el usuario. No quema las manos ni corroe la ropa.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Automoción

### APLICACIÓN

- Usar sin diluir. Aplicar con pulverizador manual o con máquina de alta presión directamente sobre la superficie a tratar, preferiblemente seca. Si no se dispone de pulverizador, distribuir el producto de manera uniforme con un guante o esponja.
- Esperar de 1 a 2 minutos hasta que la suciedad cambie de color, volviéndose rojizo-púrpura, lo que indica que la acción limpiadora y descontaminante está en curso.
- Finalmente, enjuagar con un chorro de agua a alta presión.
- Repetir el tratamiento en caso de suciedad persistente que haya penetrado profundamente en la superficie de la llanta y no se haya eliminado durante varios meses o años, hasta su completa eliminación.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido
Color	Rosa
Olor	Fragancia marina
pH	5.8
Peso específico	1,148 kg/l

### ENVASE

Código	212
Formato	Bidón de 10 Kg
Palé	60 piezas