

LIMPIADOR DE LLANTAS DE ALUMINIO



Contenido L	Aplicación	Art. Nº	U/E
0,5	Concentrado	0890 102	12
5	Concentrado	0890 102 05	1

Nota

Utilizar únicamente en llantas de aluminio. No utilizar en llantas calientes o a la exposición directa del sol. No aplicar en superficies pintadas, cromadas, llantas de aluminio pulidas, plásticos u otras superficies.

Limpiador de base ácida, para la limpieza de llantas de aluminio

Ácido fosfórico.

- Elimina los restos de polvo de frenado, el alquitrán y otros contaminantes difíciles de limpiar.

Alta concentración.

- Ahorra tiempo y dinero.
- Con su utilización se garantiza una buena y duradera limpieza.

PH 1 en estado concentrado.
Libre de AOX y siliconas.

Modo de empleo

Aplicar el producto por toda la llanta, no dejar actuar más de 30 segundos y aclarar con abundante agua a presión. En caso de suciedades extremas ayudarse con una esponja o cepillo.

LIMPIADOR DE LLANTAS INTENSIVO



Contenido L	Aplicación	Art. Nº	U/E
1	Uso directo	0893 476	6
5	Concentrado	0890 102 605	1
25	Concentrado	0890 102 600	

Aplicación

Para la fácil limpieza de todo tipo de llantas, acero, pintadas, acero inoxidable y tapacubos de plástico.

Nota

No aplicar en llantas calientes o a la exposición directa del sol. En caso de llantas de aluminio pulidas, probar el producto en un lugar no visible para comprobar que no queden manchas.

Para la limpieza de todo tipo de llantas y tapacubos de plástico

Excepcional poder de limpieza gracias a su fórmula en gel.

- No gotea.
- Limpia suciedades tan adheridas como: polvo de los frenos, alquitrán y suciedad propia de la carretera.

Libre de ácidos.

- Especialmente indicado para la limpieza de llantas de aleación de aluminio lacadas y de acero.
- No ataca el caucho ni daña la pintura.

Olor agradable.

Biodegradable.

PH 12 en estado concentrado.
Libre de AOX y siliconas.

Modo de empleo

Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 2 ó 3 minutos y aclarar con agua a presión. En caso de suciedades extremas ayudarse con una esponja o cepillo. En función de la suciedad se recomiendan las siguientes diluciones:

Suciedad extrema: 1:5.

Suciedad media: 1:20.

Mantenimiento: 1:50.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.