

# LIMPIADOR DE LLANTAS DE ALUMINIO

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

Contenido	Aplicación	Art. Nº	U/E
500 ml	uso directo	<b>890 102</b>	6
5 l	concentrado	<b>890 102 05</b>	1

## 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.

### 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 LLANTAS INTENSIVO

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

Contenido	Aplicación	Art. Nº	U/E
1 l	uso directo	<b>893 476</b>	1
25 l	concentrado	<b>890 102 600</b>	1

## Aplicación

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

### Modo de empleo:

Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar, dejar actuar al menos 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.

### 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.

▶ Ácido fosfórico.

#### Ventajas

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

▶ Alta concentración.

#### Ventajas

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

▶ PH 1 en estado concentrado.

▶ Libre de AOX y siliconas.

▶ Excepcional poder de limpieza gracias a su fórmula en gel.

#### Ventaja:

- No gotea.
- El producto tiene un efecto óptimo.
- Limpia suciedades tan adheridas como: polvo de los frenos, alquitrán y suciedad propia de la carretera.

▶ Libre de ácidos.

#### Ventaja:

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

▶ Puede actuar durante largo tiempo.

▶ Olor agradable.

▶ Biodegradable

▶ PH 12 en estado concentrado

▶ Libre de AOX y de silicona.

Con estas indicaciones que se basan en nuestras investigaciones y experiencias queremos aconsejarles según nuestro saber. Pero no podemos responsabilizarnos del resultado de la manipulación debido a la variedad de las aplicaciones y a las condiciones de almacenaje y elaboración que se encuentran fuera de nuestro alcance. Lo mismo puede decirse de una utilización de nuestro servicio técnico y administrativo que está a disposición del cliente sin compromiso.  
Recomendamos siempre realizar ensayos previos.  
Garantizamos una calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y desarrollos ulteriores.