# Información del producto

# Limpiador de llantas especial



# Descripción

Con indicador de suciedad.

Para limpiar a fondo llantas de aluminio y acero sin dañarlas. Evita la formación de suciedad persistente. Un cuidado regular de las llantas les da brillo y les garantiza una larga vida útil. Las llantas parecen nuevas. Limpia y elimina sin esfuerzo la carbonilla de los frenos y otros tipos de suciedad. Altamente biodegradable. Sin ácidos.

### **Propiedades**

- sin ácidos
- efecto red muy alto
- biodegradable
- limpieza preservativa
- excelente efecto de limpieza

#### **Datos técnicos**

Olor characteristic
Base surfactants
Forma liquid
Densidad a 20 °C 1,09 g/cm³
Color / Aspecto yellow
Valor pH 7-8

# Campos de aplicación

Especial para el cuidado, la limpieza y la conservación de llantas de todo tipo. Solo en caso de llantas extremadamente sucias es necesario utilizar una esponja o un cepillo.

No utilizar sobre llantas calientes ni a pleno sol.

## **Aplicación**

Agitar bien antes de usar. A continuación, pulverizar Limpiador de llantas especial uniformemente sobre las llantas sucias. **Indicación:** dependiendo de si se acciona la palanca de forma rápida o lenta, se obtiene una pulverización distinta (superficie grande o puntual). Dependiendo del grado de suciedad, dejar actuar durante entre 5 y 7 minutos, pero sin dejar que se segue. En caso de suciedad extremadamente persistente, se puede reforzar el proceso de limpieza con una esponja o un cepillo. El proceso de limpieza se puede controlar visualmente mediante el color del limpiador sobre la llanta. El punto óptimo se ha alcanzado cuando el color pasa a violeta. A continuación enjuagar a fondo la suciedad desprendida y los restos de limpiador con un fuerte chorro de agua.

## **Envases disponibles**



# **Envases disponibles**

1 l Pulverizador de plástico 1597

D-GB-I-F-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

PI 35/05/17/2023