

LIMPEZA DE JANTES PREMIUM



Descrição	Conteúdo	Art.-Nr.	Qt./Emb.
Bidão	10 kg	0890 102 601	1

Características:

Proporção de mistura	1:10
PH	13.46
Densidade	1,086 gr./cm ³ (20°C)
Cor	Branco

Produto para limpeza de jantes sem ácido.

Limpeza eficaz sem ácido

Produto activo de limpeza para jantes e tampões sem necessidade de esfregar.

Acção rápida e brilhante

Age rapidamente sem danificar as jantes deixando toda a superfície de aplicação brilhante.

Remoção de resíduos difíceis

Remove os resíduos mais difíceis como pó de travões, alcatrão e outras sujidades.

Aplicação:

Para aplicação manual. Nebulizar uniformemente a jante, até estar totalmente coberta, na proporção de mistura indicada, recorrendo a um pulverizador. De seguida, aplicar água sob pressão para efetuar uma lavagem eficaz.

Atenção:

Utilizar material de protecção adequado no manuseamento do produto.

LIMPEZA DE JANTES DE ALUMÍNIO



Descrição	Conteúdo	Art.-Nr.	Qt./Emb.
Pulverizador	500 ml	0890 102	1/12

Atenção:

Utilizar apenas em jantes de metal leve. Não usar em jantes quentes ou sob luz solar directa. Não pulverizar a pintura, cromado, alumínio polido, plásticos ou outras superfícies. Utilizar material de protecção adequado no manuseamento do produto.

Estas informações são apenas recomendações baseadas na nossa experiência. Contudo não podemos aceitar responsabilidade pelos resultados usando este produto em casos individuais, devido às múltiplas aplicações possíveis e às condições de armazenamento e aplicação que estão fora da nossa influência. Recomendamos sempre testes prévios. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. Reservamos o direito a alterações técnicas e desenvolvimentos.

Limpeza especial com ácido para jantes de metal leve.

Contém ácido fosfórico

Remove mesmo os resíduos mais difíceis de pó de travões e de alcatrão e outras sujidades difíceis.

Necessita de pouca quantidade

Economiza tempo e dinheiro. Uma aplicação regular ajuda a manter a aparência original. Ajuda a prevenir a aderência de novas sujidades.

Sem AOX nem silicone

Valor de pH: 1.0

Aplicação:

Pulverizar uniformemente a jante, até estar totalmente coberta. O efeito, especialmente no caso de manchas mais difíceis e de superfícies irregulares, pode ser realçado com a escova ou esponja. Não deixar actuar mais de 30 segundos. No caso de jantes de alumínio não pintadas, testar previamente num local pouco visível.