



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Aktiv Felgen-Reiniger

Anwendungsbereich:

CARAMBA Aktiv Felgen-Reiniger ist ein neuartiges Spezialprodukt für die Reinigung aller Felgenarten aus Stahl-, Alu-, Chrom- und lackierter Oberfläche.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Aktiv Felgen-Reiniger bringt Stahl-, Alu-, Chrom- und lackierte Felgen gleichermaßen auf Hochglanz und beseitigt selbst starke oder eingebrannte Verschmutzungen. Dank seiner speziellen Reinigungsformel stellen selbst hartnäckige Ablagerungen wie Bremsstaub kein Problem dar. Die Reinigung erfolgt einfach auf Knopfdruck. Der Clou: Der Reinigungsfortschritt wird durch den Farbumschlag des Produktes von blau nach rot sichtbar!

Darüber hinaus ist CARAMBA Aktiv Felgen-Reiniger säurefrei und bei sachgerechter Anwendung harmlos für Brems Scheiben, Lack, Gummi und Kunststoffe.

Anwendung:

Dose gut schütteln und verschmutzte Stellen gleichmäßig und gründlich einsprühen. Einwirken lassen und Rotfärbung abwarten (ca. 8-10 Minuten), bei stärkeren Verschmutzungen auch bis zu 15 Minuten. Anschließend mit einem starken Wasserstrahl (z. B. Hochdruckreiniger) abspritzen. Bei sehr hartnäckigen Verschmutzungen Reinigungsvorgang ggf. wiederholen und mit einem weichen Schwamm oder Bürste nacharbeiten.

Damit der Sprühkopf nicht verklebt, Dose nach Gebrauch umdrehen und Sprühkopf kurz über Kopf freisprühen.

Bei normaler Verschmutzung und sparsamer Anwendung reicht der Doseninhalt für bis zu 5 Felgensätze (à 20 Zoll).

Achtung:

CARAMBA Aktiv Felgen-Reiniger nicht auf erhitzte Felgen oder bei direkter Sonnenbestrahlung anwenden. Das Produkt nicht antrocknen lassen. Bei nachlackierten Felgen auf Verträglichkeit prüfen. Um eventuelle Wechselwirkungen mit anderen Reinigern zu vermeiden (z.B. in der Waschstraße), CARAMBA Aktiv Felgen-Reiniger vor Kontakt mit anderen Reinigern immer vollständig von der Oberfläche abspülen.

Technische Daten:

Aussehen: blau-violette Lösung
Geruch: charakteristisch nach Thioglykolat
Dichte bei 20 °C: 1,125 – 1,135 g/ml
pH-Wert: 7,8 – 8,2

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/2015