



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Aktiv Felgenreiniger

Anwendungsbereich:

CARAMBA Aktiv-Felgenreiniger ist ein Aerosolprodukt für die Reinigung aller Felgenarten mit Stahl-, Alu-, Chrom- oder lackierter Oberfläche.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Aktiv-Felgenreiniger

- bringt Stahl-, Alu-, Chrom- und lackierte Felgen gleichermaßen auf Hochglanz.
- beseitigt Dank seines speziellen Reinigungsschaums kraftvoll selbst hartnäckige Ablagerungen wie Bremsstaub.
- reinigt einfach auf Knopfdruck.
- zeigt den Reinigungsfortschritt durch den Farbumschlag des Produktes von blau nach rot an.
- ist säurefrei und bei sachgerechter Anwendung harmlos für Bremscheiben, Lack, Gummi und Kunststoffe.

Anwendung:

Dose gut schütteln und verschmutzte Stellen gleichmäßig und gründlich einsprühen. Einwirken lassen und Rotfärbung abwarten (ca. 4-6 Minuten), bei stärkeren Verschmutzungen auch länger. 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-Felgenreiniger nicht auf erhitzten Felgen oder bei direkter Sonnenbestrahlung anwenden. Das Produkt nicht antrocknen lassen. Bei nachlackierten Felgen auf Verträglichkeit prüfen. Nicht anwenden, wenn die Felgenbeschichtung bereits beschädigt ist. In diesem Fall kann der Reiniger die beschädigten Stellen unterwandern und aufgrund seiner guten Netzwerke die Ablösung der Beschichtung begünstigen.

Um eventuelle Wechselwirkungen mit anderen Reinigern zu vermeiden (z.B. in der Waschstraße), CARAMBA Aktiv-Felgenreiniger vor Kontakt mit anderen Reinigern immer vollständig von der Oberfläche abspülen.

Technische Daten:

Aussehen: dunkelblaue, viskose Lösung
Geruch: charakteristisch nach Thioglykolat
Dichte bei 20 °C: 1,128 – 1,138 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.

02/2016