



...das wirkt!

## TECHNISCHES MERKBLATT

### CARAMBA Felgenreiniger Brilliant

#### Anwendungsbereich:

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

#### Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Felgenreiniger Brilliant 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 Felgenreiniger Brilliant 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. 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 Felgenreiniger Brilliant 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 Felgenreiniger Brilliant 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:

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.

Caramba Chemie GmbH & Co. KG  
Wanheimer Str. 334 – 336  
47055 Duisburg  
Fon: 0203 77 86 - 01  
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:  
Carsten-Andreas Rumpf  
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg HRA 6779  
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:  
Caramba Verwaltungs-GmbH,  
Sitz Duisburg  
Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162

07/2015

Caramba Chemie GmbH & Co. KG  
Wanheimer Str. 334 – 336  
47055 Duisburg  
Fon: 0203 77 86 - 01  
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:  
Carsten-Andreas Rumpf  
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg HRA 6779  
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:  
Caramba Verwaltungs-GmbH,  
Sitz Duisburg  
Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162