

BIO

SPEZIALREINIGER

FELGEN + BREMSSTAUB

Extremreiniger für Felgen

Ihre Herausforderung

Starke Lösungsmittel und Felgenreiniger sind oft brennbar und gefährlich

Schmutzige Felgen sind unattraktiv und greifen nach einiger Zeit das Material an

Herkömmliche Felgenreiniger sind oft eine Gefahr für Tier und Umwelt

- » extrem gegen Bremsstaub und hartnäckigen Straßenschmutz
- » für Reinigung, Aufbereitung und Vorbehandlung

Unsere Lösung

BIO SPEZIALREINIGER FELGEN + BREMSSTAUB ist nicht entzündlich, sehr sparsam in der Anwendung und reinigt materialschonend

BIO SPEZIALREINIGER FELGEN + BREMSSTAUB beseitigt wirkungsvoll selbst lange eingebrannten Bremsstaub, Teer, Ölrückstände etc.

BIO SPEZIALREINIGER FELGEN + BREMSSTAUB ist biologisch abbaubar und umweltschonend

Ihr Nutzen

- » nicht entzündlich und sehr materialverträglich
- » Konzentrat für bis zu 10 Liter Produktlösung
- » keine Gefahr für die Umwelt - überall draußen einsetzbar
- » leicht anzuwenden - aufsprühen, einwirken lassen und abspülen

Ihr grüner Beitrag

- » frei von Lösungsmittel und Kohlenwasserstoff
- » vollständig biologisch abbaubar
- » ohne Phosphate
- » nicht entzündlich, Lebensmittelqualität



BIO SPEZIALREINIGER FELGEN + BREMSSTAUB

Anwendungsbereiche

Werkstätten, Autolackierereien, Autoaufbereitung, Privatanwendung etc.

Anwendung

Zur Reinigung und Aufbereitung von Felgen an Autos, Motorrädern und Lkw. Auch zur Vorbehandlung vor dem Lackieren. Hinterlässt saubere und fettfreie Oberflächen

Gebrauchsanweisung

Produkt je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder im Verhältnis bis 1:10 mit kaltem oder heißem Wasser verdünnen.

Mit einem Sprühgerät auf die Felge aufsprühen. Kurz einwirken lassen, abbürsten und gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Alternativ mit Hochdruckreiniger/Dampfstrahler abspritzen.

Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung eintrocknen lassen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe: Amphotere und nichtionische Tenside < 5%, Kaliumhydroxid < 10%, Natriumhydroxid < 10%

Form: flüssig

Farbe: hellgelb-grün

pH-Wert: 14

Konzentrat: bis 1:200 verdünnbar

Gebinde: 1 L-Flasche

