

# Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.04.2105 / Seite 1 von 1

## CDNano **Felgen-Reiniger**

CDNano **Felgenreiniger sauer** ist ein hochwirksames Reinigungsprodukt. Das Produkt dient der Vorreinigung von Felgen, die z.B. anschließend mit CDNano Felgenversiegelung beschichtet werden.

CDNano **Felgenreiniger sauer** entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Salz, Kalk, Bremsstaub, Wachse und Tenside. CDNano **Felgenreiniger sauer** kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 50-75 ml. pro Felge
Aushärtung/Trocknung:	keine
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C - vor direkter Sonneneinstrahlung schützen-

Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern

### Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. CDNano **Felgenreiniger sauer** entzieht der Haut Feuchtigkeit.

Die Felgen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden!

Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verwenden.

### Vorbereitung:

Flasche vor Gebrauch gut schütteln

### Reinigung:

CDNano **Felgenreiniger sauer** gleichmäßig auf die Felge aufsprühen, 3-5 Minuten einwirken lassen (abhängig vom Verschmutzungsgrad) und mit reichlich Wasser abspülen. Bei extremer Verschmutzung bitte mit Bürste vorreinigen.

### Trocknung:

Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material schnell an.

### Einfluss der Umgebung:

Das Produkt nicht auf heißen Felgen anwenden. Niemals auf der Felge eintrocknen lassen. Bei Temperaturen von über +25 ° C kleinere Flächenabschnitte reinigen. Nicht unter -0 °C anwenden.

### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.