

## Anwendungsbeispiele







Wheel Clean Pro ist ein sehr starker, säurefreier Reiniger für alle Stahl- und Leichtmetallfelgen sowie für hochwertige verchromte Felgen. Wheel Clean Pro entfernt hartnäckigen Bremsstaub, Öl, Streusalz und anderen Schmutz auf sichere, schnelle und hochwirksame Weise.

- √ 100% säurefrei pH-Wert 12,5! (Kein ADR / keine UN-Nummer)
- Schnelle, hochwirksame Reinigung!
- Entfernt hartnäckigsten Schmutz wie Öl, Streusalz, Bremsstaub uvm.!
- ✓ Greift Bremssättel- und Scheiben nicht ankeine Oxidation sichtbar!
- ✓ Standfest gute Haftung an senkrechten Flächen!
- Mit azurblauem Farbindikator, dadurch kontrolliertes Auftragen möglich!

# Säurefreier Felgen- und Alureiniger Wheel Clean Pro





1 L Sprühfl. 10 L Kanister 25 L Kanister ArtNr. 1311-001 (04.1166.0270) ArtNr. 1311-010 (04.1167.0270) ArtNr. 1311-025 (04.1168.0270)

ArtNr. 1499 (90.0830.9999)

**1** Multi Sprayer 1,30 L **2** Abfüll-Hahn für 10 L Gebinde

ArtNr. 1319-10 (90.1011.9999)

**3** Abfüll-Hahn für 25 L Gebinde ArtNr. 1319-25 (Forma)

# Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

#### Unschlagbare Vorteile

- · Professioneller, standfester und hochwirksamer Felgenreiniger
- Säurefrei und somit nicht umweltgefährdend
- · Unterliegt nicht der ADR (Gefahrenguttransport) und hat keine UN-Nummer
- · Für alle Arten von Felgen geeignet
- · Nicht aggressiv gegen Felgenlack, Bremsscheiben und Bremsklötze sowie Kunststoff- und Gummiteilen
- · Sehr standfest Reiniger läuft nicht sofort ab und kann dadurch effizient einwirken
- · Keine Oxidation auf Radschrauben, Bremssättel- und Scheiben sichtbar
- · Durch Beimengung eines blauen Farbstoffes gut sichtbar dadurch kontrolliertes Auftragen möglich
- · Wenn die blaue Farbe verblasst bzw. verschwindet, ist die Wirkung von Wheel Clean Pro neutralisiert
- · Zur optimalen Entnahme aus den wirtschaftlichen 10 L und 25 L Gebinde wird pro Kanister 1 passender Abfüllhahn mitgeliefert
- · Hinterlässt einen angenehmen frischen Geruch

#### Anwendungen Kfz-Branche & Industrie

- · Zum Entfernen von Bremsstaub, Öl, Streusalz und anderen Straßenschmutz auf Stahfelgen, Leichtmetall-Felgen und verchromten Felgen
- · Zur Reinigung von Alu-Teilen, wie z.B. Alutanks und Aluriffelbleche
- · Ideal zum Entfernen von starken Verschmutzungen auf Metall, Alu und uvm.

#### Verarbeitungs-Hinweise

- · Nicht in der prallen Sonne, auf geschliffenen und beschädigten Felgen, auf Felgen mit schlechtem, beschädigtem oder heißem Lack verwenden (notfalls an unauffälliger Stelle testen)
- · Wheel Clean Pro immer auf trockenen Untergrund aufsprühen
- · Mittels Sprühflasche oder Aufpumpflasche flächendeckend aufsprühen und je nach Verschmutzungsgrad maximal 10 Minuten einwirken lassen nie eintrocknen lassen
- · Sobald der blaue Farbindikator verblasst ist die Reinigungswirkung abgeschlossen
- · Die Verschmutzung mit viel Wasser, am besten mit einem Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger, abspritzen
- · Wenn nötig Vorgang wiederholen

· Tipp

Hat sich der Bremsstaub tief in die Poren eingebrannt bzw. löst sich nur sehr schwer ab (wie z.B. in den Ecken bei Speichenrädern), Vorgang unter Zuhilfenahme einer Bürste oder eines Pinsels wiederholen

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis Leicht alkalische oberflächenaktive Wirkstoffe

Dichte 1.066 kg/m³ Konsistenz Dickflüssig Viskosität 94 mPa.s

pH 12,5Verarb.-Temperatur +5 °C bis +30 °C. Nicht in der Sonne verarbeiten.

Material-Reinigung Mit Wasser

Hände-Reinigung Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser Lagerfähigkeit 9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.

Batchcodetyp /

Produktinformation verfügent Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdafenblatt us entehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblatter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordem!

Obige Angaben, insbesonders die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfährungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Irsatz für notwender Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreu Umständen Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter <a href="https://www.innotec.at">www.innotec.at</a> zu überprüfen, ob sie über die aktueliste Version der Firmengrung