



# Wheel Clean Pro Säurefreier Felgen- und Alureiniger



Autofelgen



Wellenabdichtungen bei Wasserkraftwerken



Weißwandreifen



Felgen

Das Entfernen von Öl, Bremsstaub und sonstigem Schmutz von Stahl-, Alu- und hochwertig verchromten Felgen oder Zierkappen ist meist recht schwierig. Zudem greifen die wenigen, wirklich wirksamen Reiniger durch ihren hohen Säuregehalt oft Felgenlack und Gummi an.

**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.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

100 % säurefrei - pH-Wert 12,5

Schnelle, hochwirksame Reinigung

Entfernt hartnäckigsten Schmutz wie Öl, Streusalz, Bremsstaub uvm.

Greift Bremssattel- und Scheiben nicht an - keine Oxidation sichtbar

Standfest - gute Haftung an senkrechten Flächen

Mit azurblauem Farbindikator, dadurch kontrolliertes Auftragen möglich

## IHR VORTEIL

Greift Felgenlack und Gummi nicht an

Zeit- und Materialkostensparnis

Zeit- und Lagerkostensparnis - ein Produkt mit guter und schneller Wirkung für viele Anwendungen

Zeitersparnis - keine Demontage oder Schutzvorkehrungen nötig

Zeitersparnis - keine Demontage nötig

Materialersparnis

Art.-Nr. 1311-001 (04.1166.0270)  
Art.-Nr. 1311-005 (04.1172.0270)

1 Liter Sprühflasche  
5 Liter Kanister



# Wheel Clean Pro Säurefreier Felgen- und Alureiniger



## Produkt-Empfehlungen

- » **Multi Sprayer 1,3 L** // Pumpflasche
- » **Carat AP** // Universalpinsel
- » **Alu Scratch Repair System** // Alu-Reparatursystem



## Die richtige Verarbeitung

- » Nicht in der prallen Sonne, auf geschliffenen und beschädigten Felgen, auf Felgen mit schlechtem, beschädigtem oder heißem Lack verwenden (notfalls an unauffälliger Stelle testen)
- » Vor Gebrauch gut schütteln
- » Wheel Clean Pro immer auf trockenen Untergrund aufsprühen
- » Mittel Sprühflasche oder Aufpumpflasche flächendeckend aufsprühen und je nach Verschmutzungsgrade 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
- » Vorgang wenn nötig wiederholen
- » **Achtung:** Wheel Clean Pro nie eintrocknen lassen!

### 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



## Anwendungen

- » Zum Entfernen von Bremsstaub, Öl, Streusalz und anderem Straßenschmutz auf Stahlfelgen, Leichtmetallfelgen und verchromten Felgen
- » Zur Reinigung von Aluteilen wie z. B. Alutanks und Aluriffelblechen
- » Ideal zum Entfernen von starken Verschmutzungen auf Metall, Alu uvm.



## Anwendungen

- » Ideal zum Entfernen von starken Verschmutzungen wie z. B. Öl, Streusalz usw. auf Metall, Alu uvm.
- » Zur Reinigung von Aluteilen wie z. B. Aluriffelblechen usw.



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Leicht alkalische oberflächenaktive Wirkstoffe
<b>Dichte</b>	1066 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Dickflüssig
<b>Viskosität</b>	94 mPa.s
<b>pH:</b>	12,5
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +30 °C. Nicht in der Sonne verarbeiten
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Wasser
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.