

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 Bremsattel- und Scheiben nicht an - keine Oxidation sichtbar!
- ✓ Standfest - gute Haftung an senkrechten Flächen!
- ✓ Mit azurblauem Farbindikator, dadurch kontrolliertes Auftragen möglich!

Säurefreier Felgen- und Alureiniger **Wheel Clean Pro**



- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 L Sprühlfl. | ArtNr. 1311-001 (04.1166.0270) |
| 10 L Kanister | ArtNr. 1311-010 (04.1167.0270) |
| 25 L Kanister | ArtNr. 1311-025 (04.1168.0270) |
| 1 Multi Sprayer 1,30 L | ArtNr. 1499 (90.0830.9999) |
| 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 (Gefahrguttransport) und hat keine UN-Nummer
 - Für alle Arten von Felgen geeignet
 - Nicht aggressiv gegen Felgenlack, Bremscheiben und Bremsklötze sowie Kunststoff- und Gummitteilen
 - Sehr standfest - Reiniger läuft nicht sofort ab und kann dadurch effizient einwirken
 - Keine Oxidation auf Radschrauben, Bremsattel- 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 Stahlfelgen, 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/m ³
Konsistenz	Dickflüssig
Viskosität	94 mPa.s
pH	12,5
Verarb.-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	A

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produkthanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! 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 Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!