

## Produktdatenblatt

### NewPro-Alufelgenreiniger

#### Beschreibung

NewPro-Alufelgenreiniger ist ein umweltverträglicher Reiniger zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Ablagerungen auf Alufelgen.

#### Einsatzbereiche

NewPro-Alufelgenreiniger wird als umweltverträglicher Reiniger zur gründlichen Entfernung von Bremsstaub, Fett, Öl, und sonstigen Ablagerungen auf Alufelgen eingesetzt.

NewPro bietet ergänzend zu diesem Reiniger eine Nano-Schutzversiegelung für Alufelgen an. In den ersten 6 Monaten nach der Anwendung von NewPro-Nano Felgen-Fit werden Verschmutzungen mit einem leichten Wasserstrahl oder bei Regelfall abgespült ohne eine weitere Reinigung oder Nachbehandlung.

Weitere Informationen zu NewPro-Nano Felgen-Fit erhalten Sie auf Anfrage oder auf unserer Internetseite unter: [www.G-Pro.com](http://www.G-Pro.com).

#### Produkteigenschaften

NewPro-Alufelgenreiniger weist folgende Eigenschaften auf:

- geruchsneutral
- hohe Reinigungswirkung
- hohe Ergiebigkeit
- kurze Einwirkzeit
- leichte Verarbeitung
- umweltverträglich.

#### Verarbeitungshinweise

Mischanleitung:

NewPro-Alufelgenreiniger ist nicht mischbar oder verdünnbar. Die Reinigungseigenschaften werden negativ beeinflusst durch die Hinzugabe von Fremdstoffen.

Verarbeitung:

NewPro-Alufelgenreiniger auf die Verschmutzung aufsprühen und bis zu 1 Minute einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit kurz mit einem feuchten Tuch oder Schwamm nachreiben und die abgelösten Schmutzteile mit viel klarem Wasser abspülen.

Weitere Hinweise unter dem Punkt Verarbeitungsbedingungen.

NewPro bietet ergänzend zu diesem Reiniger eine Nano-Schutzversiegelung für Alufelgen an. In den ersten 6 Monaten nach der Anwendung von NewPro-Nano Felgen-Fit werden Verschmutzungen mit einem leichten Wasserstrahl oder bei Regelfall abgespült ohne eine weitere Reinigung oder Nachbehandlung

Weitere Informationen zu NewPro-Nano Felgen-Fit erhalten Sie auf Anfrage oder auf unserer Internetseite unter: [www.G-Pro.com](http://www.G-Pro.com)

## **Verarbeitungshinweise**

Maschinelle Verarbeitung:

NewPro-Alufelgenreiniger kann mit üblichen Sprüh-/Airlessgeräten verarbeitet werden.

Hinweis:

NewPro-Alufelgenreiniger darf auf den zu reinigenden Flächen nicht eintrocknen.

Verbrauch:

- Abhängig vom Verschmutzungsgrad.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probereinigung zu ermitteln.

## **Verarbeitungsbedingungen**

Die Verarbeitung und Trocknung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. +5°C und max. +30°C erfolgen.

Das Material darf bei Temperaturen über +25°C nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden.

Einwirkzeit:

- ca. 1 Minuten (bei ca. +20°C).

Eine längere Einwirkzeit ist nicht zu empfehlen.

Hinweis:

NewPro-Alufelgenreiniger darf auf den zu reinigenden Flächen nicht eintrocknen.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit viel klarem Wasser.

## **Lieferform**

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit = 1 Liter Flasche.

Farbe

- farblos.

## **Sonstige Hinweise**

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

## **Arbeitshygiene**

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken, nicht rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung Tragen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

### **Sicherheitsratschläge**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

### **Schutzmaßnahmen**

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für wasserlösliche Stoffe sind zu beachten.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

**Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!**

Stand: 12.10.2006