

## Pro-Line Nfz-Profi Reiniger

### Beschreibung

Stark alkalisches, phosphatfreies und schnelltrennendes Reinigerkonzentrat für extrem verschmutzte Flächen auf alkalienbeständigen Untergründen im Nfz-Bereich. Zur schnellen, mühelosen Entfernung hartnäckiger organischer Verschmutzungen wie Graphitstäube, Brems- und Gummiabriebe, Öle, Fette, Polymere, Vogelexkreme, Insektenreste etc. Aufgrund seiner guten biologischen Abbaubarkeit besonders umwelt- und abwasserfreundlich.

### Eigenschaften

- ökonomisch im Gebrauch
- biologisch abbaubar
- enthält keine brennbaren Lösungsmittel
- wasser verdünnbares Konzentrat

### Technische Daten

Flammpunkt	nicht anwendbar
brandfördernd	nein
Farbe/Aussehen	grün
pH-Wert	12,8
Einstufung nach Wassergefährdungsklasse (WGK)	WGK 2
Basis	Nichtionische Tenside, Lösevermittler, Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Alkalien
Form	flüssig
Siedepunkt	> 97 °C
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Dichte bei 20 °C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	fruchtig
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Für Speditionsfahrzeuge, Lkw, Busse, Transporter, Tank- und Silofahrzeuge, landwirtschaftliche Maschinen und Geräte, Baumaschinen, Krane und kommunale Fuhrparks für Aufbauten, Chassis, Motoren, Felgen, Planen und Innenräumen. Ölabscheidergeeignet.

### Hinweis

**Nicht auf heißen Lacken oder Oberflächen bzw. in praller Sonne anwenden! Nicht antrocknen lassen! Vor Anwendung auf Verträglichkeit prüfen!**

### Anwendung

Kann durch Sprühen, Tauchen oder Wischen mit



Bürste, Lappen oder Schwamm aufgetragen werden.

### Sprühen

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen und Gegenstand einsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

### Tauchen

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen. Gegenstand tauchen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

### Wischen

Je nach Einsatzzweck mit Wasser verdünnen und auf trockene oder vorgeässte Oberfläche auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen.

### Mischungsverhältnis mit Wasser für verschiedene Anwendungen

#### Fahrzeugreinigung

Grundreinigung: 1:1 bis 1:60  
Karosserien, Motoren, Chassis, Planen und Aufbauten: 1:3 bis 1:14  
Copolymer-Entwachsung: 1:2 bis 1:3  
Insektenentfernung: 1:3 bis 1:7  
Hochdruckgeräte 1:7 bis 1:18  
Felgenreinigung 1:1 bis 1:6  
Chemische Vorwäsche in Bürstenwaschanlagen (Vorverdünnung): pur bis 1:15  
Kunststoffverkleidung/Polster (kein Polycarbonat): 1:7 bis 1:35

#### Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff	21386
	D-GB-F-I-E-P
30 l Kanister Kunststoff	21387
	D-GB-F-I-E-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**