

PROFI REINIGER CONCENTRATE

200L

REINIGUNGS- UND PFLEGE MITTEL

- **Beschädigt die Oberfläche nicht**
- **Vollständige Entfernung von Ablagerungen**
- **Nicht brennbar / ungiftig**
- **Vollständig biologisch abbaubar**

PRODUKT BESCHREIBUNG :

PROFI REINIGER CONCENTRATE ist ein Konzentrat von wasserlöslichen Lösungsmitteln und synthetischen Reinigungsgeräten, die die Struktur der schmutzigen, fettigen Ablagerungen, klebrige Rückstände und hartnäckige Fettflecken bricht, ohne die Oberfläche des Materials selbst zu beschädigen. Der Schmutz wird abgelöst und nachdem emulgiert, so dass es völlig durch Abwischen oder Abspülen entfernt wird.

Ist nicht brennbar, nicht toxisch und stellt für die Gesundheit von Menschen oder Tieren kein Problem dar. Enthält einen leistungsfähigen Korrosionsschutzadditiv und verringert dadurch die Korrosionsgefahr auf Stahloberflächen, so wie andere wasserlösliche Reinigungsmittel.

Ist vollständig biologisch abbaubar und trägt nicht zur Wasserverschmutzung bei.

ANWENDUNGEN :

Profi Reiniger Concentrate ist für die Reinigung der üblichen Auto Vorbereitung geeignet, Reinigung, Haushalt, Büro, Werkzeuge, Maschinen, LKW, U-Bahnen, Busse, Baumaschinen, Anhänger, Wohnmobile, Abstellgleis, Vinyl, Fliesen etc.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Profi Reiniger Concentrate verdünnen mit Wasser im Verhältnis 1:10-1:20 für Zerstäuber für den manuellen Gebrauch 1:100 bis 1:200 für Hochdrucktechnik und verdünnt 1:200 bis 1:250 für Autowäsche mit Bürsten, teilweise in Abhängigkeit von der Anwendung.

Das verdünnte Produkt nach der zu reinigenden Oberfläche, abhängig von dem Grad der Verschmutzung einweichen, dann mit Wasser abspülen. Bei hartnäckigem Schmutz reiben Sie mit einer Bürste.



TECHNISCHE DATEN :

Eine stabilisierte Mischung aus biologischen abbaubare
Oberflächenaktive und eindringende Stoffe mit
oxidierten Lösungsmitteln und modifizierten Alkalien
ohne freie ätzende Mittel.

Entflammbarkeit:	nicht Brennbar
Geruch:	frisch
Farbe:	grün
PH:	13
Toxizität:	nicht toxisch bei normalem Gebrauch – nicht einnehmen
Erfüllt AOX-Norm :	frei von resorbierbare Organische Halogene