



# NOBLA PROFESSIONAL Bodenreiniger

## Für maschinelle und manuelle Bodenreinigung

### Produktbeschreibung

Schaumarmer Bodenreiniger, für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen geeignet, zur Entfernung von wasserlöslichen Verschmutzungen sowie tierischen und mineralischen Ölen und Fetten.

### Eigenschaften

- Schnellwirkende Reinigungskraft
- Extrem schwach schäumend, dadurch besonders geeignet für den maschinellen Einsatz

### Vorteile

- Schnelle Entfernung von wasserlöslichen Verschmutzungen sowie tierischen/pflanzlichen Ölen und Fetten
- Sehr wirtschaftlich dank niedriger Dosierung

### Anwendungshinweise

#### Dosierung

Leichte bis mittlere Verschmutzung	0.5 - 1.5 dl auf 10 L Wasser (0.5 - 1.5%)
Starke Verschmutzung	3 dl auf 10 L Wasser (3%)
In Scheuersaugmaschinen	1 - 2 dl auf 10 L Wasser (1 - 2%)

#### Anwendung

Produkt in Wasser gefüllten Eimer oder Maschine dosieren. Reinigen und aufnehmen bzw. absaugen. Bei starker Verschmutzung indirekt arbeiten, Reinigungslösung aufbringen, einwirken lassen und in zweitem Arbeitsgang scheuern und Schmutzflotte aufnehmen bzw. absaugen.

#### Wichtige Hinweise:

Nicht auf wasserempfindlichen Bodenbelägen anwenden.





# NOBLA PROFESSIONAL Bodenreiniger

## Für maschinelle und manuelle Bodenreinigung

### Technische Daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/ Verpackung	Sprühflasche	Scheuersaugmaschinen	Aussehen	pH-Wert Konz.	Relative Dichte (20°C)
Standard Konzentrat	7514682	Nobla Bodenreiniger 10 L	Leichte bis mittlere Verschmutzung: 0.5 - 1.5 dl auf 10 L Wasser (0.5 - 1.5%) Starke Verschmutzung: 3 dl auf 10 L Wasser (3%)	1 - 2 dl auf 10 L Wasser (1 - 2%)	Klare, grüne Flüssigkeit	8.5 ± 0.5	1.004 g/cm <sup>3</sup>

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

**Sicherheitshinweise:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für gewerbliche Anwendung.

**Lagerhinweise:** Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.