



## Biotechnologischer Bodenreiniger und Entfetter

### Vorteile

- reinigt nachhaltig und porentief
- erhöhte Sicherheit durch rutschfeste Fussböden
- vielseitig einsetzbar
- sicher in der Anwendung
- schont das Material und die Umwelt
- reduziert die Arbeitszeit
- verlängert die Reinigungsintervalle
- zertifiziert nach kanadischem Eco-Label

### Eigenschaften

Nu-Grip Plus™ ist ein einzigartiger Fettlöser und pH-neutraler Reiniger. Er eignet sich besonders für die gründliche und nachhaltige Reinigung von stark schmutzigen, fettigen und öligen Fussböden. Nu-Grip Plus™ kann auf allen abwaschbaren Böden und Oberflächen angewendet werden. Die volle Wirksamkeit des Produktes ist nach einer Woche zu erwarten.

### Anwendung

**Erstanwendung:** 50 ml auf 10 l max. 40°C warmes Wasser. Die zu reinigende Fläche einweichen und 15 Minuten einwirken lassen. Wenn nötig kann mit einer Bürste und zusätzlicher Mechanik die Wirkung erhöht werden. Danach muss die Schmutzlösung manuell oder maschinell aufgewischt werden.

**Daueranwendung:** 20-50 ml auf 10 l warmes Wasser (nicht über 40°C). Nu-Grip Plus™ manuell mit Mopp oder maschinell mit Einscheibenmaschine auftragen und anschliessend aufwischen.

### Tip:

Für den grossflächigen Einsatz kann Nu-Grip Plus™ auch mit einer Scheuersaugmaschine eingesetzt werden.

Art. Nr.	Gebindeart	Menge
50143	Bidon	5 l
50142	Karton (8 Dosierflaschen à 1 l)	8 l
50144	Bidon	10 l

**Aspekt:** grüne Flüssigkeit

**Geruch:** Zitrus

**Dichte:** 1.01–1.02 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** 7

### Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside 5% – 15%  
Amphotere Tenside, Duftstoffe, Farbstoffe,  
Konservierungsmittel < 5%

### Enthält

Enzyme, Bakterienkulturen

### Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen stehen auf der Packung und im Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde.  
Lichtgeschützt lagern.  
Vor Frost und Hitze schützen.

### Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

