

# Nu-Grip Plus™

Kraftreiniger für Küchenböden mit Geruchsneutralisation und Verbesserung der Rutschfestigkeit



## Beschreibung

**Nu-Grip Plus™** ist ein pH-neutraler Fett- und Öllöser, speziell für Küchenbereiche. Zudem hat der Kraftreiniger hervorragende Eigenschaften, die helfen penetrante Gerüche zu neutralisieren. Nu-Grip Plus™ entfernt auf schnelle und gründliche Weise Öle, Fette und sonstige organische Verschmutzungen und führt zu einer besseren Trittsicherheit des Bodens.



## Vorteile

- Kontinuierliche Wirkung: pH-neutraler Kraftreiniger.
- Die zu reinigenden Bodenbeläge werden trittsicherer.
- Im Rahmen eines HACCP-Konzepts einsetzbar.

pH 7

## Anwendung

### Tägliche Unterhaltsreinigung:

**1.** Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung. **2.** Fußboden manuell/maschinell reinigen.



### Grundreinigung:

**1.** Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung. **2.** Lösung großzügig auf Bodenbelag verteilen. **3.** Einige Minuten einwirken lassen. **4.** Oberfläche mechanisch bearbeiten (Bürste/Pad), um den Grundreinigungsvorgang zu aktivieren. **5.** Überschuss mit einem Gummiabzieher (Wasserschieber) bzw. Mop aufnehmen oder in den Bodenablauf geben – Geruchsneutralisation. **6.** Boden trocknen lassen.

Die tägliche Reinigung/Intensivreinigung kann auch mit einem Scheuersaugautomat oder einem Hochdruckreiniger ausgeführt werden.



## Dosierung

	600 ml	1 %	6 ml / 600 ml	<b>1 : 100</b>
	5 l	0,5 %	25 ml / 5 l	<b>1 : 200</b>

## Artikelnummer und Verpackungseinheit

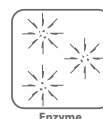
40554	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stck.
41347	5 l Kanister	1 Stck.
41356	10 l Kanister	1 Stck.

## Bemerkungen

- Kann auch sehr gut mit Schaumkanone und Hochdruckreiniger verwendet werden.
- Lagerung nur in verschlossenen Originalgebinden.
- Lichtgeschützt lagern.
- Vor Frost und Hitze schützen.

### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmaßnahmen sind im Sicherheitsdatenblatt hinterlegt.



Enzyme



Tenside



Mikroorganismen



EU Ecolabel :  
SE/020/005

