



## Biotechnologischer Industrie- und Kraftreiniger

### Vorteile

- reinigt nachhaltig und gründlich
- eliminiert üble Gerüche
- schont das Material und die Umwelt
- sicher in der Anwendung
- ist vielseitig einsetzbar
- zertifiziert nach kanadischem Eco-Label

### Eigenschaften

Nu-Action3™ ist ein hervorragender, pH-neutraler Krafteiniger und Fettlöser. Er eignet sich besonders für die gründliche und nachhaltige Reinigung von stark schmutzigen, fettigen und öligen Oberflächen. Nu-Action3™ kann auf allen abwaschbaren Böden und Oberflächen wie zum Beispiel in Schulen, Industriebetrieben, Werkstätten, Garagen usw. angewendet werden.

### Anwendung

**Bodenreinigung:** 30-100 ml auf 10l warmes, max. 40°C warmes Wasser. Reinigungslösung reichlich mit Mopp auftragen. Bei stark fetiger oder öliger Anschmutzung die Schmutzstelle wenn nötig mit einer Bürste behandeln, einwirken lassen. Überschüssige Reinigungslösung abziehen oder absaugen. Für die Reinigung grosser Bodenflächen kann Nu-Action3™ mit einer Scheuerausaugmaschine eingesetzt werden.

**Oberfläche:** 4 ml auf 630 ml warmes Wasser (nicht über 40°C). Die zu reinigenden Oberflächen einsprühen und nach entsprechender Einwirkzeit mit Lappen oder Tuch säubern.

### Tip

Nu-Action3™ kann auch mittels Hochdruckreiniger eingesetzt werden.

Art. Nr.	Gebindeart	Menge
50043	Bidon	5 l
50044	Bidon	10 l

**Aspekt:** grüne Flüssigkeit

**Geruch:** Zitrus

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

**pH:** 7.5

### 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.

