



# Neomax I

## Automatenreiniger für Industriebereiche

**Neomax I** ist ein reinigungsaktiver Automatenreiniger für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben im Industrie- und Küchenbereich. Die intensive Reinigungskraft von **Neomax I** beseitigt starke Verschmutzungen und Verkrustungen von allen wasserbeständigen Bodenbelägen. **Neomax I** ist schaumarm, geruchsneutral und Ölabscheider-geprüft. Für die Reinigung von Grossobjekten bzw. zum Einsatz im Reinigungsautomaten in Kombination mit dem Maxi Quik Fill System ist **Neomax I** im 200 kg Fass verfügbar

**Anwendungsbereich:** Zur Reinigung aller alkalibeständigen Belagsarten z. B. Sicherheitsfliesen, Epoxydharzbeläge geeignet

- **Sauber** Gründliche Entfernung von Schmutz und Fetten
- **Sicher** Hoher ökologischer Standard und Ölabscheider-geprüft
- **Effizient** Beste Reinigungsergebnisse bei kurzer Einwirkzeit



### Anwendungshinweise

**1**

**2**

**3** 50-200 ml

**4**

**5**

1. Entnehmen Sie die Anwendungshinweise dem Reinigungsplan und Produktetikett
2. Bei der Anwendung Handschuhe und Schutzbrille tragen
3. Bereiten Sie die Reinigungslösung im Reinigungsautomaten oder in einem Eimer vor. Zur Unterhaltsreinigung, je nach Verschmutzungsgrad 50 - 200 ml **Neomax I** auf 10 L Wasser geben
4. Beim Einsatz im Reinigungsautomaten wird der Boden gleichzeitig gereinigt und getrocknet
5. Zur manuellen Reinigung, den Boden mit dem rasanTEC System wischen und den Schmutz aufnehmen. Bei Bedarf nachwischen

### Sicherheitshinweis

**Nur für den professionellen Gebrauch!**  
Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle. Stellen Sie Warnschilder mit dem Hinweis «Achtung, Rutschgefahr» auf, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist  
Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.  
**Nicht mit anderen Produkten mischen!**

### pH Wert (Konz.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen -5 und 40 °C lagern.

### Verkaufseinheit

10 l Bidon	3014790
200 kg Fass	3000700