

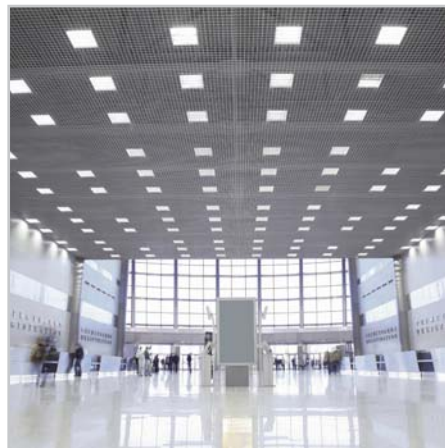


# Neomax N NEUTRALER AUTOMATENREINIGER

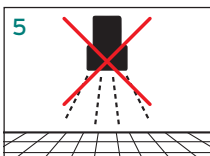
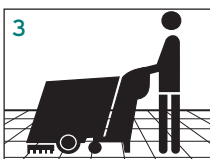
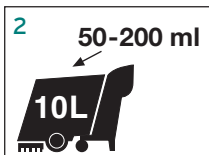
**Neomax N** ist ein neutraler Automatenreiniger zur gründlichen und schonenden Reinigung von wasserbeständigen Bodenbelägen. **Neomax N** trocknet streifenfrei und ist daher ideal geeignet für die Reinigung glänzender Bodenbeläge. Die pH-neutrale Formulierung mit angenehmen Frischduft zeichnet sich durch ihre hohe Materialverträglichkeit aus. Für die Reinigung von Großobjekten bzw. zum Einsatz im Reinigungsautomaten in Kombination mit dem Maxi Quik Fill System ist **Neomax N** im 200 kg Fass verfügbar.

Anwendungsbereich: Zur Reinigung aller wasserbeständigen Belagsarten, wie z. B. Fliesen, Steinböden, Linoleum, PVC, Kautschuk, etc. geeignet.

- **Sauber** Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung.
- **Sicher** Sorgfältige Rohstoffauswahl sichert einen hohen ökologischen Standard.
- **Effizient** Ausgezeichnete Reinigungsleistung bereits bei geringer Einsatzkonzentration.



## ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und Produktetikett. Stellen Sie Warnschilder mit dem Hinweis "Achtung, Rutschgefahr" auf, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.
2. Bereiten Sie die Reinigungslösung im Reinigungsautomaten oder in einem Eimer vor. Zur Unterhaltsreinigung, je nach Verschmutzungsgrad 50-200 ml **Neomax N** auf 10 L Wasser geben.
3. Beim Einsatz im Reinigungsautomaten wird der Boden gleichzeitig gereinigt und getrocknet.
4. Zur manuellen Reinigung, den Boden mit dem rasanTEC System wischen und den Schmutz aufnehmen.
5. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich.

## ANMERKUNGEN / INFORMATION

Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

### Nur für den professionellen Gebrauch.

Sicherheitsdatenblätter für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.

### SICHERHEITSHINWEIS

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### pH-Wert



### LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT

10 L Kanister  
200 kg Fass

3020770  
3000760