



Neomax star plus AUTOMATENREINIGER HOCHKONZENTRAT

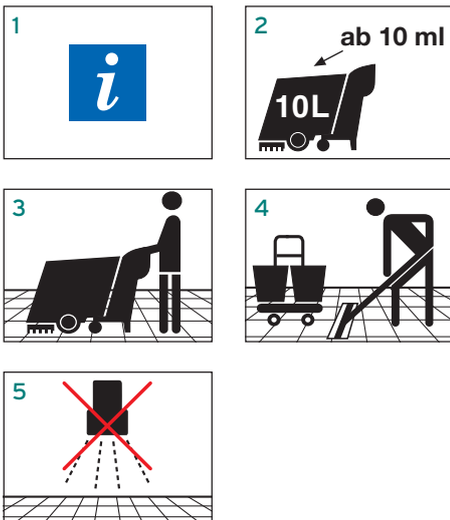
Neomax star plus ist ein hochkonzentrierter Automatenreiniger für eine effektive, ökologische und wirtschaftliche Reinigung. Durch die hochkonzentrierte und effektive Formulierung werden aus einem Liter **Neomax star plus** bis zu 1000 L Reinigungsflotte. Die handliche Dosierflasche und der dazugehörige recyclebare, ultraleichte Nachfüllpack reduziert Verpackungsmüll und schont die Umwelt. Eine bedarfsgerechte Dosierung erfolgt über den integrierten Spardosierer der Dosierflasche oder in Großobjekten über das Dosiergerät Penguin 4U. **Neomax star plus** ist sowohl für die manuelle und maschinelle Reinigung geeignet und erzielt hervorragende, streifenfreie Ergebnisse auf glänzenden und / oder beschichteten Bodenbelägen.

Anwendungsbereich: Zur Reinigung aller wasserbeständigen Belagsarten.

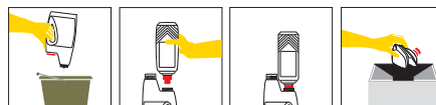
- **Sauber** Ideal zur täglichen Automatenreinigung von glänzenden Bodenbelägen.
- **Sicher** Handliche Dosierflasche sichert eine bedarfsgerechte Dosierung und schont die Umwelt mit dem ultraleichten Öko-Nachfüllpack.
- **Effizient** Hohe Ergiebigkeit - 1 L **Neomax star plus** ergibt bis zu 1000 L Reinigungsflotte.



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 ab 0,1 %ig dosieren.
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

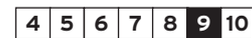
Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

Nur für den professionellen Gebrauch.

SICHERHEITSHINWEIS

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

pH-Wert



LAGERBEDINGUNGEN

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

VERKAUFSEINHEIT

3 x 1 L Dosierflasche	3018390
6 x 1 L Öko-Nachfüllpack	3021120
10 L Kanister	3005410