



Neomax GMS HOCHALKALISCHER AUTOMATENREINIGER

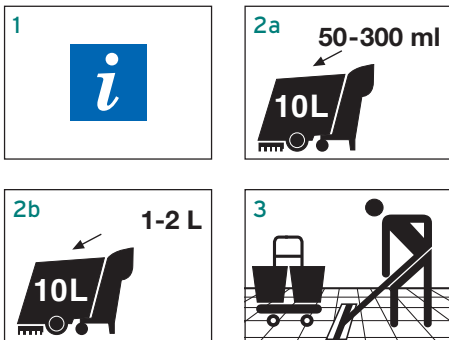
Neomax GMS ist ein hochalkalischer Automatenreiniger für die tägliche und periodische Reinigung. Aufgrund seines ausgezeichneten Schmutz- und Fettlösevermögens ist **Neomax GMS** ideal für den Einsatz in stark verschmutzten Industrie- und anderen Objektbereichen geeignet. Die spezielle Rezeptur von **Neomax GMS** löst wirkungsvoll hartnäckige Öl-, Fett- und Schmutzverkrustungen und verhindert somit den typischen Vergrauungseffekt auf Bodenbelägen in stark belasteten Bereichen. Für die Reinigung von Großobjekten bzw. zum Einsatz im Reinigungsautomaten in Kombination mit dem Maxi Quik Fill System ist **Neomax GMS** im 200 kg Fass verfügbar.

Anwendungsbereich: Zur Reinigung aller alkalibeständigen Belagsarten nach Vortest geeignet.

- **Sauber** Kraftvolle Rezeptur für die tägliche Unterhalts- und Intensivreinigung.
- **Sicher** Hohe Ergebnissicherheit bei stärksten Verschmutzungen.
- **Effizient** Löst hartnäckige Öl-, Fett- und Schmutzverkrustungen bei kurzer Einwirkzeit.



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.
 - a) Zur Unterhaltsreinigung, je nach Verschmutzungsgrad 50-300 ml **Neomax GMS** auf 10 L Wasser geben.
 - b) Zur Grundreinigung, je nach Verschmutzungsgrad **Neomax GMS** 10-20 %ig einsetzen.
3. Zur manuellen Reinigung, den Boden mit dem rasanTEC System wischen und den Schmutz aufnehmen. Bei Bedarf nachwischen.

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

9 10 11 12 13 14

LAGERBEDINGUNGEN

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

VERKAUFSEINHEIT

10 L Kanister
200 kg Fass

3024960
3024970