

Produktbeschreibung

LAMAT® **Automatenreiniger** Konzentrat

Unterhaltsreiniger

B7

- materialschonende Reinigung
- mit Pflegekomponenten
- schnelltrocknend
- korrosionsfrei, schaumgebremst

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.



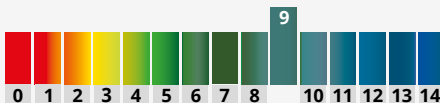


B7

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Unterhaltsreiniger.

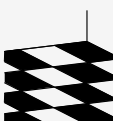
Kategorie	Unterhaltsreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none">1000ml Flasche10l Kanister

pH-Wert:



Reinigungsautomaten

Für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Bodenbelägen, sowie beschichteten Belagsarten.



Materialschonend

Reinigt effizient, bei hoher Materialverträglichkeit. Oberflächen trocknen schnell und streifenfrei ab.

Hinweis:

Es wird empfohlen das Produkt mit kaltem Wasser anzuwenden. Nicht geeignet für unbehandelte Holzoberflächen. Bitte Materialverträglichkeit des Produktes vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle prüfen.

LAMAT® Automatenreiniger

Automatenreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Mildalkalischer, schaumgebremster Automatenreiniger für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Bodenbelägen sowie beschichteten Belagsarten.

Geeignet für die Reinigung von Natur- und Kunststeinfliesen, Kunststoff, Kautschuk, Linoleum, PVC, Linoleum, versiegelte Holzböden uvm.

Produkteigenschaften:

- reinigt effizient alle Böden und Belagsarten
- universell einsetzbar mit hoher Reinigungsleistung
- verhindert die schnelle Wiederanschmutzung des Bodens
- empfohlen für Sportböden. Geprüft nach FMPA DIN 18032/2
- zeichnet sich durch hohe Materialverträglichkeit aus
- Oberflächen trocken schnell und streifenfrei ab
- hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft nach dem Reinigen

Dosierung & Anwendung:

Unterhaltsreinigung:

50 - 200 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Produkt entsprechend der Wasserfüllmenge des Reinigungsautomaten dosieren und Flächen abfahren.

Intensivreinigung:

300 - 1.500 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Produkt entsprechend der Wasserfüllmenge des Reinigungsautomaten dosieren und Flächen abfahren.