

Produktbeschreibung

# LAMAT® Automatenreiniger Konzentrat

**Unterhaltsreiniger****B7**

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

„Flexibel und Kundenorientiert“  
Dafür steht Layer-Chemie.

**LAYER-CHEMIE GmbH**Benzstraße 11  
74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

Internet [www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)Email [verkauf@layer-chemie.de](mailto:verkauf@layer-chemie.de)



## 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:

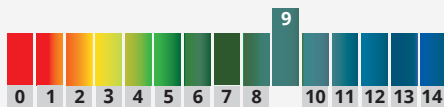
- reinigt effizient alle Böden und Belagsarten
- universell einsetzbar mit hoher Reinigungsleistung
- verhindert die schnelle Wiederanschmutzung des Bodens
- empfohlen für Sportböden. Geprüft nach FMFA DIN 18032/2
- zeichnet sich durch hohe Materialverträglichkeit aus
- Oberflächen trocken schnell und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



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Unterhaltsreiniger.

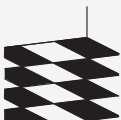
<b>Kategorie</b>	Unterhaltsreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 l Flasche</li><li>• 10 l Kanister</li></ul>

#### 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.

#### 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.