



## Produktbeschreibung

**LAMAT® Unistar**  
Konzentrat**Universalreiniger****F7**

- reinigt besonders materialschonend
- gute Netzungeigenschaften
- hervorragende Emulgierwirkung
- hinterlässt angenehmen Raumduft

„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)

# Produktbeschreibung

LAMAT\_Unistar\_Produktbeschreibung\_2025\_8. Dezember 2025

**LAYER-CHEMIE**

Ihr Hygienepartner

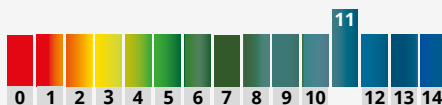


**F7**

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Universalreiniger.

Kategorie	Universalreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"><li>1000ml Flasche</li><li>10l Kanister</li></ul>

pH-Wert:



#### Universalreiniger

Reinigt zuverlässig und rückstandsfrei verschiedene Verschmutzungen. Besonders wirkungsvoll bei fettigen Rückständen.



#### Unterhaltsreiniger

Reinigungskonzentrat mit exzellenter Reinigungskraft für alle wasserbeständigen, abwaschbaren Oberflächen.



#### Materialschonend

Reinigt schnell und streifenfrei, mit angenehmem Raumduft.

#### Hinweise:

Es wird empfohlen das Produkt mit kaltem Wasser anzuwenden. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden.

# LAMAT® UNISTAR

## Unterhaltsreiniger – Konzentrat

### Anwendungsbereich:

Leicht alkalisch eingestellter Universalreiniger für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Oberflächen, Gegenständen und Bodenbelägen sowie beschichteten Belagsarten.

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

### Produkteigenschaften:

- reinigt besonders materialschonend alle glatten Oberflächen und Materialien
- besitzt eine hervorragende Emulgierwirkung bei Fett- und Ölverschmutzungen
- entfernt zuverlässig täglich entstehenden Schmutz, Staub, Nikotinablagerungen
- gute Netzungeigenschaften ermöglichen auch eine effektive Reinigung von wasserabweisenden Oberflächen
- beschichtete Oberflächen werden nicht angegriffen
- hinterlässt nach der Anwendung einen angenehmen Raumduft

### Dosierung & Anwendung:

#### Unterhaltsreinigung Böden:

20 - 50 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen.  
Böden im 1- oder 2-stufigem Wischverfahren reinigen.

#### Unterhaltsreinigung Oberflächen:

10 - 40 ml auf 5 Liter Wasser verdünnen.  
Oberflächen mit einem sauberen Tuch reinigen.