

Produktbeschreibung

LAMAT® Unistar

Konzentrat

Universalreiniger**F7**

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



„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

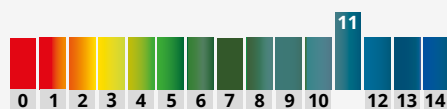
Internet www.layer-chemie.deEmail verkauf@layer-chemie.de



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Universalreiniger.

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

pH-Wert:



Universalreiniger

Reinigt zuverlässig und rückstandsfrei verschiedenste 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 Netzungseigenschaften 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.