

Produktbeschreibung

**LAMAT®
Rohrreinigung
Granulat****Abflussreiniger****S15**

- reinigt Rohre, Abflüsse und Siphons
- löst Verstopfungen selbständig
- bekämpft unangenehme Gerüche
- reinigt hygienisch sauber

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

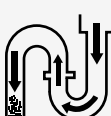
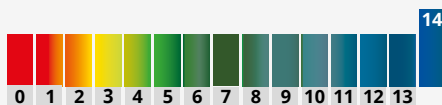
Telefon 07131-9098 222

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

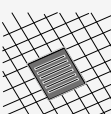
**S15**

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Abflussreiniger.

Kategorie	Abflussreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	• 1000g Flasche

pH-Wert:**Aktivreiniger**

Beseitigt selbsttätig Verstopfungen organischen Ursprungs.

**Vorbeugende Behandlung**

Beugt bei regelmäßiger Anwendung Verstopfungen vor.

**Hygiene**

Der Rohrreiniger bekämpft unangenehme Gerüche.

Hinweis:

Beim Einsatz des Granulates kommt es zur Hitzeentwicklung. Produktrückstände am Abflusssieb können zu Schäden führen.

LAMAT® Rohrreiniger

Granulat

Anwendungsbereich:

Granulatförmiger Rohrreiniger für die gründliche und hygienische Reinigung und Beseitigung von organischen Verstopfungen in Abflussrohren. Geeignet für alkali- und hitzebeständige Sanitärkeramik und Abflussrohren.

Produkteigenschaften:

- organische Ablagerungen und Verstopfungen verursacht durch Haare, Seifenreste, Schmutz usw. werden selbsttätig zersetzt
- ein regelmäßiger Einsatz verhindert Ablagerungen und beugt der Entstehung schlechter Gerüche vor
- leicht zu dosieren als Granulat
- zum Auftauen eingefrorener Abflüsse und Leitungen geeignet
- Verschlusskappe mit Kindersicherung für den sicheren professionellen Einsatz

Dosierung & Anwendung:**WC-Becken, Urinale, Abflüsse:**

Ein bis zwei Verschlusskappen direkt in den Abfluss rieseln lassen. Anschließend etwas handwarmes Wasser nachgießen. Darauf achten, dass keine Granulatrückstände am Sieb zurückbleiben. Bei offenem Abfluss 30 Minuten wirken lassen und danach gründlich nachspülen. Sollte das Wasser noch immer nicht ungehindert abfließen, den Vorgang wiederholen.