

Produktbeschreibung

**LAMAT®
WC-Reiniger**

Pulver

WC-Reiniger**S10**

- 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



LAMAT® WC-Reiniger Pulver

WC-UNTERHALTSREINIGER, GEBRAUCHSFERTIG

Anwendungsbereich:

Granulatförmiger, saurer WC-Reiniger für die gründliche und hygienische Reinigung von WC's, Pissoirs und Abflüssen im Sanitär- und Nassbereich. Geeignet für säurebeständige Sanitärkeramik und Materialien.

Produkteigenschaften:

- löst kraftvoll und selbsttätig Kalk, Urinstein, Rost und weitere hartnäckige, mineralische Ablagerungen und Verkrustungen.
- effektive Ablösung von schwerlöslichen Ablagerungen und Schmutz.
- ein regelmäßiger Einsatz verhindert Ablagerungen und beugt der Entstehung schlechter Gerüche vor.
- leicht zu dosieren als Granulat.
- Verschlusskappe mit Kindersicherung für den sicheren professionellen Einsatz.

Dosierung & Anwendung:

WC-Becken, Urinale, Abflüsse:

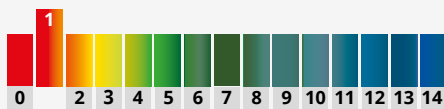
Bei normaler Verschmutzung ca. 10 bis 50 g Pulver in das Becken bzw. in den Abfluss einstreuen und einwirken lassen. Anschließend gründlich mit Wasser nachspülen. Bei starken Verschmutzungen oder zur Grundreinigung über Nacht einwirken lassen und danach gründlich nachspülen.

S10

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Sanitärreiniger.

Kategorie	Sanitärreiniger
Art	Pulver
Gebinde	<ul style="list-style-type: none">• 1000g Flasche

pH-Wert:



Aktivreiniger

Entfernt schnell und effektiv Kalk- und Urinsteinablagerungen.



Hygiene

Das Pulver schäumt selbsttätig auf und erreicht somit eine ausgezeichnete Reinigungswirkung in WC's und Pissoirs.



Duft

Der WC-Reiniger bekämpft unangenehme Gerüche und hinterlässt ein hygienisch sauberes WC.

Hinweis:

Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie Aluminium, Marmor, Kupfer, Emaille, Zink, Messing uvm.. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden.