



Plumbo

Rohrreiniger

Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Beschreibung / Werkstoff | Rieselfreudiges Granulat, welches durch Wasserzugabe seine lösende Eigenschaft entfaltet. |
| Verwendungszweck | Für verstopfte Abflüsse von Waschbecken, Badewannen, Toiletten. Blei, Email, Blech, Eisen, Polyethylenrohre u.a. werden nicht angegriffen. Aluminium und Zink werden von Plumbo hingegen stark angegriffen. |
| Eigenschaften | Plumbo öffnet mühelos durch Fett, Haare, Papier, Küchenabfälle etc. verstopfte oder auch vereiste Abflüsse. |
| Lagerung | Trocken und gut verschlossen lagern. |
| Qualitätssicherung | Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet. |

Verarbeitung

| | |
|--------------|--|
| Verarbeitung | <p>Plumbo entfaltet erst durch Wasserzugabe eine lösende Eigenschaft. Die Anwendung ist einfach, folgende Punkte sind aber unbedingt einzuhalten und zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plumbo darf nie ohne Wasserzugabe angewendet werden; ■ Haushaltsreiniger und sonstige Chemikalienreste sind vor der Anwendung - am besten mit kaltem Wasser - restlos zu entfernen. ■ Plumbo wird abwechselnd mit kaltem Wasser in Portionen von ca. 25 g (1 Esslöffel) zugegeben. Nach jeder Zugabe ist die Lösungsreaktion (Aufbrausen) abzuwarten. <p>Im allgemeinen genügt eine zweimalige Plumbo-Zugabe, in hartnäckigen Fällen ist eine Wiederholung der Behandlung nach 1 bis 2 Stunden notwendig, sofern das bis dahin eingestreute Plumbo ganz gelöst ist.</p> <p>Nur bei unsachgemäßer Anwendung können harte Propfen entstehen, die sich aber langsam im warmen Wasser, gegebenenfalls mit Essigzusatz wieder auflösen.</p> <p>Da Plumbo Eis, Fett, Haare, Papier, Küchenabfälle etc. unter hoher Wärmeentwicklung löst, empfiehlt es sich, bei Polyethylenrohren Plumbo nur in kleinen Mengen mit reichlich kaltem Wasser in den Abfluss zu schütten. Vorsicht ist bei anderen Kunststoffrohren geboten (wegen der Hitzeentwicklung). Aluminium Kupfer und Zink werden von Plumbo rasch angegriffen.</p> |
|--------------|--|



Besondere Hinweise

ACHTUNG:

Die Anwendung von Plumbo darf **nicht** mit warmem oder heißem Wasser erfolgen, da dies zu unkontrollierten Reaktionen, Aufschäumen und Spritzen führt!

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.

Technische Information: Plumbo, Stand: 05 / 2025

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Avenarius-Agro GmbH

Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700,
Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at