



# Plumbo

Rohrreiniger

## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Rieselfreudiges Granulat, welches durch Wasserzugabe seine lösende Eigenschaft entfaltet.
Verwendungszweck	Für verstopfte Ablüsse 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"> <li>■ Plumbo darf nie ohne Wasserzugabe angewendet werden;</li> <li>■ Haushaltsreiniger und sonstige Chemikalienreste sind vor der Anwendung - am besten mit kaltem Wasser - restlos zu entfernen.</li> <li>■ Plumbo wird abwechselnd mit kaltem Wasser in Portionen von ca. 25 g (1 Esslöffel) zugegeben. Nach jeder Zugabe ist die Lösungsreaktion (Aufbrausen) abzuwarten.</li> </ul> <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 und Zink werden von Plumbo rasch angegriffen.</p>
--------------	---



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Gefahrenhinweise und  
Sicherheitsratschläge

Produkt enthält Natriumhydroxid.

■ **Gefahrenhinweise:**

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

■ **Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Gesichtsschutz/Augenschutz tragen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Staub nicht einatmen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett). Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Hinweise

Plumbo ist ätzend, bei der Handhabung immer körperbedeckende Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Gesichtsschutz tragen!

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <http://www.avenariusagro.at> abgerufen werden.

Technische Information: Plumbo, Stand: 10 / 2016

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**

**Zentrale & Werk:** Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: [www.avenariusagro.at](http://www.avenariusagro.at), E-Mail: [office@avenariusagro.at](mailto:office@avenariusagro.at)  
**Filiale Wien:** A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: [wien@avenariusagro.at](mailto:wien@avenariusagro.at)