



Tolo Tube Cleaner

Enzymatischer Rohreiniger

Eigenschaften

- Abbau von Verschmutzungen wie z.B. Eiweißen und Fetten
- die Enzymkombination löst gut natürliche und alte Fette sowie Speisereste
- milder pH- Wert
- mit allen Bleichmitteln einsetzbar

Anwendung

Abfluss-, Gully, Rohr- und Siphonreinigung mit nur einem Produkt. Die Reinigung wird nach der kompletten Bodenreinigung zur Abschlussbehandlung durchgeführt. Nach der Behandlung keine Reinigungsarbeiten mehr durchführen oder große Wassermengen durch das Abfluss-System ablaufen lassen.

Vorteile enzymatischer Rohreiniger:

- Keine ätzenden Inhaltsstoffe
- Mit allen Reinigungsmitteln einsetzbar
- Überlegender Abbau von organischen Rückständen in Abfluss, Rohrleitungen, Siphon gewährleisteten fettfreie Rohrleitungssysteme
- Keine Beschädigung an Leitungen und Fettabscheidern
- Vermeidung von schlechten Gerüchen

Dosierung: 100 – 500 ml je nach Einsatzort und Abflussgröße.

Beispielhaftes Anwendungsszenario: Auf 8 Liter handwarmen Wasser werden 500 ml Rohreiniger aufgelöst und zur Behandlung und zum Abbau der Verschmutzungen wie Fette etc. in das Gully/Rohrsystem eingespült.

Im Anschluss, nach der Behandlung keine großen Wassermengen durch das Abflusssystem führen, um die Enzymaktivität beim biologischen Abbau der Fette nicht zu stören.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,04 kg / l	8,00 - 9,00

Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +40°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

Dieses Produkt ist halal zertifiziert. Die Zertifizierung erfolgte mit Referenz auf die Standards „BJPH Decree Nr. 20 2023“ und „OIC/SMIIC 50-1:2022“ in der Produktkategorie K für die Produktion, Abfüllung, Lagerung und Vertrieb von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.