



Biotechnologischer Abfluss- und Rohrreiniger

Vorteile

- reinigt nachhaltig
- beseitigt schlechte Gerüche
- baut organische Ablagerungen ab
- bekämpft die Ursache
- schont das Material und die Umwelt
- sicher in der Anwendung
- zertifiziert nach kanadischem Eco-Label

Eigenschaften

Nu-Flow™ beseitigt effizient organische Ablagerungen in Rohren, Abwassersystemen und Fettabscheidern. So werden Verstopfungen und schlechte Gerüche nicht nur beseitigt, sondern der entstehende Biofilm verhindert den Neuaufbau von organischen Ablagerungen, Verstopfungen und den daraus entstehenden schlechten Gerüchen. Nu-Flow™ vereinfacht dadurch die Wartung von Abwassersystemen nachhaltig.

Anwendung

Bei Verstopfungen:

- 100-200 ml Nu-Flow™ unverdünnt in den betroffenen Siphon / Abfluss geben
- Mindestens 6 Stunden ohne Wasserdurchfluss einwirken lassen
- Behandlung zum Arbeitsende an 3 aufeinander folgenden Tagen

Vorsorgliche Behandlung:

- Wöchentlich ca. 100 ml Nu-Flow™ in den betroffenen Siphon/ Abfluss geben
- 6 Stunden ohne Wasserdurchfluss einwirken lassen
- Behandlung zum Arbeitsende

Automatische Anwendung mit Dosiersystem:

Dosierung entsprechend der Rohrlänge und Belastung 100-300 ml pro Tag

Wichtig:

Bei grober Verstopfung, d.h. es fließt kein Wasser mehr ab, muss vor der Anwendung von Nu-Flow™ die Verstopfung mechanisch entfernt werden. Während der Einwirkzeit von Nu-Flow™ sollten keine anderen chemischen Produkte, wie z.B. Desinfektionsmittel, Säuren und Laugen, in den Abfluss gespült werden.

Art. Nr.	Gebindeart	Menge
50243	Bidon	5 l
50242	Karton (12 Flaschen à 1 l)	12 l

Aspekt: farblose Flüssigkeit

Geruch: geruchlos

Dichte: 1.00-1.01 g/cm³

pH: 7.5

Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside

Konservierungsmittel < 5%

Enthält

Enzyme, Bakterienkulturen

Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen stehen auf der Packung und im Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Vor Frost und Hitze schützen.

Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

