

FORMAT Tec RohrGranate®



SANIT

SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Aus dem Sortiment:

Baustellen Helfer



Beschreibung

- **Ausschließlich für den Fachmann entwickelt!**
- **Das ORIGINAL!**
- Garantiert eine schnelle und sichere Beseitigung von hartnäckigen Fettablagerungen, Haaren, Zellstoffverbindungen und Hygieneartikeln
- Aufgrund seines besonderen Gewichts werden auch tiefer liegende Verstopfungen erreicht und aufgelöst
- Behebt in wenigen Minuten schlecht funktionierende oder verstopfte Abflüsse
- Greift die Materialien der eingesetzten Rohrleitungen nicht an
- Unbedenklich für biologische Kläranlagen

Anwendungsgebiete

- Bei hartnäckigen Verstopfungen in Abflüssen (Küche, Bad und WC)
- Reinigung von Kleinhebeanlagen

Anwendung

Vor der Anwendung überschüssiges Wasser aus dem Ablauf entfernen. **RohrGranate® niemals** mit anderen Chemikalien einsetzen oder vermischen. **RohrGranate®** langsam in den Ablauf gießen, (ca. 500 ml) und ca. 5 bis 10 Minuten einwirken lassen, anschließend mit **kaltem** Wasser gründlich nachspülen, gegebenenfalls Vorgang wiederholen. Während der Anwendung gut lüften.

Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe



SANIT

SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Aus dem Sortiment:

Baustellen Helfer



Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

Nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Entstehende Dämpfe nicht einatmen. Vorsicht bei Acryl. Auf die Materialverträglichkeit von beschichteten Wannen und Becken achten. Versehentlich benetzte Teile sofort gründlich mit Wasser abspülen. Für die sichere Anwendung empfehlen wir eine Einfüllhilfe (Trichter). Dosierung so wählen, dass nichts überlaufen, bzw. überschäumen kann. Für die Vielzahl von mit Farbpigmenten oder kunstharzbeschichteten Materialien können wir keine Auskunft geben, ob diese von unserem Produkt angegriffen werden. Diese Prüfung obliegt dann Ihnen als gewerblichem Anwender. Hier sollte, wie beim Umgang mit allen gefährlichen Chemikalien, vorab eine Prüfung an verdeckter Stelle erfolgen, bzw. die Nichtbenetzung dieser Materialien sichergestellt werden (zum Beispiel durch zielgenaues, langsames zugießen des Produkts und gegebenenfalls mit Benutzung eines Trichters, um Spritzer zu vermeiden). Bei auftretenden Schäden durch versehentliche Benetzung empfindlicher Materialien können wir keine Gewährleistung übernehmen!