

WI-Abflussfrei Extra

Abflussreinigungskonzentrat

Anwendung:

WI-Abflussfrei Extra bietet Soforthilfe bei Totalverstopfung durch Fette, Haare, Zellstoff, Hygieneartikel, Kalk und Urinstein. Greift Kunststoffe, Blei und Eisen nicht an. Löst hartnäckigste Verstopfungen mineralischen und organischen Ursprungs.

Dem Produkt niemals Wasser zugeben oder mit anderen Chemikalien, z.B. Rohrreinigern mischen. Persönliche Schutzausrüstung gemäß Sicherheitsdatenblatt verwenden. Überschüssiges Wasser möglichst aus dem Ablauf/WC entfernen. Versehentlich benetzte Teile sofort unverzüglich mit viel Wasser abspülen.

Eigenschaften/Vorteile:

- Spart Zeit und Geld
- Schnelle und leistungsstarke Wirkung
- Löst hartnäckigste Verstopfungen
- Löst und entfernt mineralische und organische Rückstände

Anwendungshinweise:

WI-Abflussfrei Extra darf nicht direkt ins Wasser gegeben werden, sondern muss langsam über den Rand eingegossen werden.

Keine Anwendung auf Aluminium, Chrom, Zink, Gold oder Magnesium. Darf nicht auf Acryl gelangen. Bei unsachgemäßer Anwendung auf nicht vorher geprüften Materialien wird keine Haftung übernommen.

Technische Daten:

Dichte	1,8 g/cm ³
pH-Wert	< 1 (1%)
Viskosität	23 mPas



Sicherheitshinweise:

Unter Verschluss im Originalbehälter aufbewahren. Bei Anwendung Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut/Haare mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

WI002 Rev. 01/21

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.