

Abflussreiniger F14

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezial- / Intensivreiniger
- Oberflächen:** alkalibeständige Rohre und Abflüsse von Waschbecken und Badewannen
- Hinweis:** Nicht geeignet für die Reinigung von WC-Abflüssen



Art.Nr. 5845

Karton

2 x 1 L

Verschmutzungsgrad



pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- Schwach schäumend

Vorteile

- Problemlöser bei stark verstopften Abflüssen und Rohren
- Reinigt gründlich und selbstständig

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Ca. 150-300 ml in den verstopften Abfluss schütten Die Einwirkzeit ist abhängig von Stärke und Art der Rohrverstopfung und kann 5 min bis max. 2 h betragen. Anschließend mit kaltem Wasser nachspülen.

Anwendungshinweise

Da es beim Gebrauch zu einer starken Wärmeentwicklung kommt, nur kaltes Wasser verwenden. Bei der Zugabe darauf achten, dass der Reiniger nach Möglichkeit nicht mit verchromten Armaturen / empfindlichen Metallen (Aluminium, Buntmetalle) in Kontakt kommt – Gefahr von Verfärbungen. Bei Anwendung Schutzbrille und Handschuhe tragen.

Dosierung

Ca. 150-300 ml

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +35 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!