



ROHRREIN 351

Abfluss- und Rohrreiniger

Küchen-/Sanitärhygiene

Produktbeschreibung: Hochalkalischer Reiniger für verstopfte Abflüsse und Rohrleitungen. Die aktiven Reinigungskomponenten bewirken eine schnelle und gründliche Reinigung – wirkt zusätzlich geruchstilgend.

Anwendung/Dosierung: Vor der Produkt – Zugabe werden Wasser, Verschlussstöpsel sowie lose Einsätze (Siebe, Filter o. ä.) aus dem Becken oder der Wanne entfernt.

- 30g (1 EL) ROHRREIN in den Abfluss geben und mit 150 ml (1 Tasse) kaltem Wasser nachspülen. Bei extremen Verstopfungen wird dieser Vorgang wiederholt und die Einwirkzeit verlängert. Zur Geruchs-beseitigung einmal wöchentlich diese Anwendung ausführen. Geeignet auch zur Enteisung eingefrorener Abflüsse. Nach Gebrauch Arbeitsgeräte (Löffel, Tasse) sofort gründlich mit Wasser abspülen. Keine Gefäße aus Aluminium oder Zink verwenden.

Produktbeschaffenheit: Weiß-graues Pulver

pH-Wert (Konzentrat):

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid, Natriumsalze, Aluminiumgranulat.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen ist die Flasche nicht bis zum Rand gefüllt. Kein Wasser in die Flasche füllen! *Öffnen:* Sicherheitskappe an den stark geriffelten Flächen fest andrücken und nach links drehen. *Schließen:* Deckel fest aufdrücken bis er hörbar einrastet.

Verpackung: 1 kg Gebinde

Art.-Nr.: 351

Produktcode: -

Lager-Hinweis: Trocken und kühl lagern.

Doc062005

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung.

Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.