



Technisches Merkblatt

Veel Clean Rohrfrei

Veel Clean Rohrfrei ist ein hochkonzentriertes Produkt, das durch seine speziellen Inhaltsstoffe jede Art von organischen Rückständen verflüssigt und somit den Abfluss frei macht. **Veel Clean Rohrfrei** wird überall eingesetzt, wo Abflussleitungen aufgrund von Fettablagerungen sowie Reste von z. Bsp. Handwaschpasten etc. verstopft sind. Er entwickelt keine schädlichen Dämpfe, greift Rohre und Dichtungen nicht an und zersetzt organische Abfälle.

Inhaltsstoffe

Alkalien, Tenside, Stabilisatoren, Wasser

Chemische/Physikalische Daten

Aussehen: braune Flüssigkeit
Dichte: 1,422 g/ml (20°)
pH: ca. 13
Löslichkeit: vollständig in Wasser
GefStoffVO: ätzend

Anwendung

Vorbeugende Anwendung: 150 ml heißes Wasser und 50 ml **Veel Clean Rohrfrei** mischen, in den Abfluss gießen, wirken lassen, nach ca. 5 Minuten mit klarem Wasser ausgiebig nachspülen.

Verstopfter Abfluss: 80 ml **Veel Clean Rohrfrei** in den Abfluss geben, 160 ml heißes Wasser hinzugeben, ca. 10 Minuten wirken lassen, dann ausgiebig mit klarem Wasser nachspülen.

Lieferform

500 ml Kunststoffflasche
5-ltr.-Kunststoffkanister
10-ltr.-Kunststoffkanister

Schutzvorschriften

Produkt ist stark alkalisch. Vorsicht bei der Handhabung. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte. Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.