

## Küchen-/Sanitärhygiene

# Rohrrein flüssig 354 Abfluss- und Rohrreiniger

### Produktbeschreibung

Hochalkalischer Reiniger für verstopfte Abflüsse und Rohrleitungen. Wirkt schnell und effektiv, beugt Verstopfungen vor und verhindert Geruchsbildung.

Rohrrein flüssig löst Fette, Öle, Haare und andere Ablagerungen. Vor der Produktzugabe werden Wasser, Verschlussstöpsel sowie lose Einsätze (Siebe, Filter o.ä.) aus dem Becken oder der Wanne entfernt.

### Anwendung / Dosierung

100 - 200 ml Rohrrein flüssig in den Abfluss gießen. Zusätzlich 100 ml heißes Wasser in den Abfluss geben. 30 Min. einwirken lassen, danach mit warmem Wasser nachspülen.

Keine Gefäße aus Aluminium oder Zink verwenden.

**Produktbeschaffenheit:** : farblose, geruchslose Flüssigkeit

**ph-Wert (Konzentrat):**

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

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
 Kalilauge 20-50%

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1l / 10l Gebinde

**Art-Nr.:** 354

**Produktcode:** -

**Lager-Hinweis:** Trocken und kühl lagern.



## OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20  
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55  
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

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.