

RS3000

SELBSTTÄTIGER ROHR- UND ABFLUSSREINIGER

ENTFERNT MÜHELOS ROHRVERSTOPFUNGEN

- hocheffektiv gegen Verstopfungen
- zersetzt mühelos organische Stoffe wie Fette, Lebensmittel, Seife, Haare
- beseitigt unangenehme Gerüche
- bei extremen Verstopfungen bis 12 Stunden über Nacht wirken lassen.

Nicht geeignet für Armaturen!



Ludoal
EINFACH. SAUBER. STARK.



EINWIRKEN LASSEN, NACHSPÜLEN – FERTIG!

IHRE VORTEILE:

- der Reiniger ist selbstarbeitend / selbstwirkend
- geringer Produkteinsatz durch hohe Konzentration
- sorgt für dauerhaft freie Abflüsse

EINSATZGEBIETE:

- Lebensmittelindustrie
- Haustechnik
- Hotellerie
- Krankenhaus- und Altenheimküchen
- privater Gebrauch

ANWENDUNG/DOSIERUNG:

- heißes Wasser in den Abfluss: je nach Grad der Verstopfung 150 ml bis 500 ml in den verstopften Abfluss geben. Wirkt bereits ab 15 Minuten. Bei extremen Verstopfungen über Nacht wirken lassen. Anschließend mit reichlich heißem Wasser nachspülen. Bei Bedarf wiederholen. Bei nicht-organischen Verstopfungen ggf. mit Pümpel unterstützen.

VERPACKUNGSEINHEITEN:

Artikelnr.	Menge	VE	EAN-Nummer
50-1004	12 x 1 Liter	Flasche	4262389230812

GEFAHR: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT** (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

ENTHÄLT: Kaliumhydroxid.

INHALTSSTOFFE gemäß DetVO:

<5% nichtionische Tenside



Ludoal eine Marke der AK Vario Chemie GmbH ■ Münchener Straße 27 ■ D-85391 Allershausen
Telefon +49 (0) 8166- 99 20 00 ■ info@ak-variochemie.de ■ www.ak-variochemie.de