

ROGA-Pipe

ROGA-Pipe ist ein konzentrierter Flüssigreiner zur Wartung von Abflüssen im institutionellen und industriellen Bereich. **ROGA-Pipe** wird empfohlen zur Erstbehandlung von verstopften Abflüssen, ebenso wie zur vorbeugenden Reinigung.

ROGA-Pipe verflüssigt Fett, Seifenreste und andere organische Rückstände. Bei Kontakt mit Fetzen, bildet sich nicht wie bei gewöhnlichen Rohr-Reinigern feste, undurchdringbare Seife. **ROGA-Pipe** verflüssigt das Fett, so daß es leicht mit dem Abwasser fortgespült werden kann.

Netto-Inhalt: 1 Liter

Gebrauchsanweisung:

ROGA-Pipe ist konzentriert und gebrauchsfertig.

1. Vollständig blockierte Leitungen -

Stehendes Wasser entfernen, 1/2 Tasse **ROGA-Pipe** in den Abfluß gießen, eine Tasse heißes Wasser zugeben und 10 Minuten einwirken lassen. Falls erforderlich Gummisauger benutzen oder mehr **ROGA-Pipe** nehmen. (Bei größeren Hauptleitungen 3/4 Tasse **ROGA-Pipe** in den Abfluß geben und 2 Tassen heißes Wasser zugeben.)

Konzentrierter, flüssiger Abflußreiniger

- schnell wirkend
- keine schädlichen Dämpfe
- wirtschaftlich

2. Langsam fließende Abflüsse -

1/4 Tasse **ROGA-Pipe** mit 1 Tasse heißem Wasser mischen und in den Abfluß gießen. Ausguß für 5 Minuten nicht benutzen. (Bei größeren Hauptleitungen 1/2 Tasse **ROGA-Pipe** mit 2 Tassen heißem Wasser mischen.)

3. Toiletten -

3/4 Tasse **ROGA-Pipe** in Becken gießen. 4 Tassen heißes Wasser zugeben, 1/2 Stunde vor dem Nachspülen einwirken lassen. Falls erforderlich Gummisauger benutzen. **ROGA-Pipe** verursacht keinen Schaden an Porzellan, Gummi, Rohren oder Faulräumen.

Nicht mit anderen Reinigern mischen.

Nicht in Abflüssen oder Leitungen verwenden, in denen kurz zuvor saure Reiniger benutzt wurden oder sich saure Abfallprodukte angehäuft haben.

Zur Beachtung:

Nicht einfrieren lassen! Wenn dieses Produkt zu kalt oder unter Frostbedingungen gelagert wird, kann es zu Abscheidungen oder zum Eindicken kommen. Die Qualität des Produktes wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Vor Gebrauch auf Zimmertemperatur bringen und gut durchrühren.

Nur für den Industriegebrauch, Gewerbe und Institute.