

**baufan® Laxyl intensiv ist ein pulveriges Rohrreinigungsmittel für alle sanitären Anlagen.**

**▲ wirkungsvoll, weiß-graues Granulat, angenehmer Geruch**

### Anwendungsbereich:

Zur Beseitigung von Rohrverstopfungen, die auf organische Fremdkörper – z.B. Lebensmittel, Papierabfälle, u.ä. – oder Frost zurückzuführen sind. Zur Verhinderung des Ansatzes von Schleim, Schlamm und Rückständen als Ursache neuer Verstopfungen (vorbeugende Wirkung). Geeignet zum Einsatz in sanitären Anlagen wie Becken und Abflüssen aus fast allen Materialien. Auch für Abflussrohre aus Kunststoff verwendbar. Gegenstände aus Zink, Aluminium und Zinn sowie nachträglich beschichtete Acrylbadewannen können von baufan® Laxyl intensiv zerstört werden.

### Basis:

Natriumhydroxid, anorganische Salze, Hilfsstoffe

### Verarbeitung:

1. Soviel Wasser wie möglich oberhalb der Verstopfung entfernen.
2. Max. 50 g baufan® Laxyl intensiv (ca. 1 Esslöffel) ins Abflussrohr oder Becken schütten und mit ca. 200 ml kaltem Wasser gründlich nachspülen.
3. Nicht überdosieren! Heiß gewordene Rohre nicht anfassen. Beim Ausspülen der Flasche auf Spritzer achten.
4. Behandlung ggf. nach 30 Min. wiederholen.

### Wichtige Hinweise:



Kennzeichnung: X<sub>c</sub> (ätzend). Enthält Natriumhydroxid. Verursacht schwere Verätzungen. Niemals Wasser in die Flasche hinzugießen. Behälter dicht verschlossen halten und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dampf nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein umgehend Arzt hinzuziehen (wenn möglich Etikett oder dieses Technische Merkblatt vorzeigen).

Enthält: Limonene



### Wichtige Hinweise:

Verschüttetes Produkt sofort zusammenkehren und mit Wasser im Spülbecken wegspülen und niemals in Abfalleimer o.ä. werfen.

Produkt-Code GR20

### Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 060204. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste sowie seine wässrigen Lösungen können nach Abfallschlüssel-Nr. 060204 (Natriumhydroxid) entsorgt werden.

### Bestellnummer:

101704	7	x	600 g	PE-Flasche
101728	5	x	1,0 kg	PE-Flasche