

ILKA-Rohrdonner

Flüssiger (saurer) Rohr- und Abflussreiniger
Für den gewerblichen Verbraucher, Fachmann, bestimmt.

Einsatzgebiete

ILKA-Rohrdonner ist ein Rohr- und Abflussreiniger um hartnäckige Verstopfungen in Rohrleitungen und Abflüssen zu lösen. Für WC, Küchen, Bad und Industrie. Nur für den Gewerblichen Einsatz bestimmt!

Eigenschaften

ILKA-Rohrdonner ist ein saurer Rohrreiniger, der Fettablagerungen, Haare, Kalk, Wasserstein und Zellstoffverbindungen, sowie Hygieneartikel löst. Er benötigt kein warmes Wasser, arbeitet schnell mit sehr guter Tiefenwirkung. Unbedenklich für Kläranlagen. Materialien in den eingesetzten Rohrleitungen werden nicht angegriffen, löst in wenigen Minuten verstopfte Rohrleitungen und Abflüsse.

Verarbeitung

ILKA-Rohrdonner ist ein saurer Reiniger, er darf niemals mit anderen Chemikalien oder Reinigern vermischt oder eingesetzt werden. Vor der Verarbeitung, überschüssiges Wasser aus dem Ablauf entfernen. **Vorsicht** bei Acryl, die Materialverträglichkeit von beschichteten Becken und Wannen. **Achtung** benutzte Teile bitte sofort gründlich mit kaltem Wasser abspülen. ILKA-Rohrdonner **langsam** in den Ablauf gießen. Wir empfehlen einen Trichter zu verwenden, ca. 400 ml und ca. 8-15 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit kaltem Wasser gründlich nachspülen. Für gute Belüftung sorgen. Entstehende Dämpfe nicht einatmen. Schäden bei Empfindlichen Materialien können wir keine Gewährleistung übernehmen.

Vor der Anwendung sollte eine Probe durchgeführt werden.

Nicht verwenden auf säureempfindlichen Materialien.

Bei hartnäckigen Verstopfungen, ist der Vorgang zu wiederholen.



Daten

Gefahrenklasse: Ätzend
pH-Wert: 0
Farbe: neutral
Form: flüssig
Verbrauch: ca. 400 ml
Temperatur: frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Ein längerer Kontakt des Gebindeinhaltes mit der Luft (Luftfeuchtigkeit) ist zu vermeiden. Lagerfähigkeit höchstens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis:

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.