

Fermitex - Flüssig

Technisches Datenblatt



Chemischer Rohreiniger

Beseitigt einfach, schnell und zuverlässig Verstopfungen

Vorteile u. Eigenschaften

- geruchslos
- selbsttätig
- hochwirksam
- farblos
- schnell wirksam
- einfach anwendbar
- greift keine Metalle (außer Alu, Zink und vergoldeten Armaturen) Glas oder Porzellan an
- ätzender Rohreiniger-geeignete Schutzmittel verwenden
- kann zum Auftauen zugefrorener Abflüsse verwendet werden

Anwendungsgebiete

Beseitigt einfach, schnell und zuverlässig Verstopfungen, üble Gerüche und gefährliche Bakterien in Abflüssen von Ausguss-, Wasch-, Klosett- und Pissoir Becken.

Pro Anwendung empfehlen wir 1/3 des Inhaltes in den Ausguss zu kippen, Rückstau sollte vermieden werden.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Durch die chemische Einwirkung von FERMITEX werden alle organischen Fremdkörper wie Speisereste usw. zerstört und fortgespült. Trotzdem greift FERMITEX keine Metalle (Ausnahme Zink und Aluminium), Porzellan, Glas usw. an. Kunststoffabflussrohre werden durch FERMITEX nicht angegriffen. Da einige Emaille Sorten durch FERMITEX stumpf werden können, empfiehlt es sich in diesem Falle, darauf zu achten, dass die Lauge nicht längere Zeit in der Emaille steht. Beugt bei regelmäßiger Anwendung auch Verstopfung vor und verhindert Geruchsbildung. Der Rohreiniger ist ätzend, also geeignete Schutzmittel anwenden und die Räume lüften.

Haltbarkeit und Lagerung:

60 Monate haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

Gebinde und Verpackungseinheiten

Gebinde	VPE
1L Flasche	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Ätzender Rohreiniger (geeignete Schutzmittel verwenden)

