

NATRON-ABFLUSSREINIGER DEBOUCHEUR SOUDE

Funktionalität

Flüssiger Rohrreiniger auf der Grundlage von Natriumhydroxid für Duschen, Waschbecken, Spülbecken, Urinale, WCs, Abläufe

- Löst alle Fette, organische Stoffe, Haare usw. Auf.
- Kompatibel mit Emaille, Porzellan, rostfreiem Stahl, Chrom, Guss und Kunststoffleitungen.
- Nicht auf Aluminium verwenden.

Technische Merkmale

Merkale	Spezifikationen
Farbe	Blassblau
Zustand	Flüssig
Dichte	1,3 - 1,4
pH-Wert, unverdünnt	13,5
Beschaffenheit	Basisch
NaOH-Gehalt	15 - 30 %

WICHTIGE INFORMATIONEN VOR DER VERWENDUNG

- ⚠ **NIEMALS MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN (andere Rohrreiniger, Reinigungsmittel, säurehaltige Produkte...) AUCH MIT EINEM ANDEREN ABFLUSSREINIGER.**
- ⚠ **Nicht umfüllen, die leere Verpackung nicht wiederverwenden.**

Anwendung

Vorbereitung

- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Gebrauchsanweisung

- Drücken Sie leicht auf den Verschluss und schrauben Sie die Flasche vorsichtig auf, ohne dabei die Flasche zusammenzudrücken.
- Gießen Sie mit einem Trichter langsam 1/2 l des Produktes in den Siphon (1 l für das WC).

- 30 Minuten einwirken lassen.
- In schwierigen Fällen eine Nacht einwirken lassen.
- Zunächst vorsichtig und dann mit reichlich Wasser durchspülen.
- Verschluss nach Gebrauch gut verschließen.

Verbrauch

- ½ Liter für Siphons
- 1 Liter für WCs

Reinigung des Materials

Wasser

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Internet einsehbar unter www.quickfds.com oder www.geb.fr .

Falls das Produkt den Detergenzienvorschriften unterliegt: Liste der Inhaltsstoffe auf Anfrage unter der E-Mail-Adresse reach@geb.fr

Wenn das Produkt der Biozid-Verordnung unterliegt oder ein Biozid zu seinem Schutz enthält : Informieren Sie sich über das Sicherheitsdatenblatt - Bitte achten Sie auf einen verantwortungsvollen Umgang mit den verwendeten Produkten.

Lagerung

Bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C lagern.

Das auf der Verpackung angegebene Haltbarkeitsdatum bezieht sich auf ein ungeöffnetes Produkt, das bei 20 °C unter normalen Luftfeuchtigkeitsbedingungen aufbewahrt wird.

Sortieren von Verpackungen und Abfall

Beachten Sie die Angaben auf der Produktverpackung und die geltenden örtlichen Vorschriften.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und sind die Ergebnisse von Messungen, die in unserem Labor durchgeführt wurden. Aufgrund der Vielzahl von Materialien, Qualitätsunterschieden und unterschiedlichen Arbeitsmethoden empfehlen wir Ihnen, Vorversuche unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Dieses Dokument kann je nach Weiterentwicklung der Produkte oder unserem Wissensstand ohne Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, unter <http://www.geb.fr> zu prüfen, ob Sie im Besitz der neuesten Version sind.