

UDRAŻNIACZ PROFESJONALNY DEBOUCHEUR PROFESSIONNEL

ZASTOSOWANIE

Udrażniacz w płynie na bazie kwasu siarkowego . Produkt o niezwykle silnym działaniu : usuwa złoży wapnia, materii organicznej, tłuszczów.

- Odpowiedni do udrażniania kanalizacji metalowych i PCV szarego, polipropylenu, porcelany.
- Eliminuje pozostałości mydła, materię organiczną, niedopałki, papiery, włosy ...), wytrącone osady (wapień, mocznik...)

Charakterystyka techniczna

Właściwości	Specyfikacja
Rodzaj	Kwas siarkowy
Postać	Różowy płyn
pH	< 1
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita
Zawartość kwasu	> 96%

WAŻNE INFORMACJE PRZED UŻYCIEM

NIGDY NIE MIESZAĆ UDRAŻNIACZA Z INNYMI PRODUKTAMI (chlorem, sodą, detergentami), JAK RÓWNIEŻ Z INNYMI UDRAŻNIACZAMI.

Nie stosować na materiałach wrażliwych na działanie wysokich temperatur: emalia, chrom, białe PCV, aluminium, miedź, mosiądz, akryl sanitarny (PMMA).

Nie stosować do instalacji kanalizacyjnych z rozdrabniaczem.

Nie stosować do popękanych toalet.

W kontakcie z wodą produkt silnie reaguje, uwalniając ciepło.

Produkt nigdy nie powinien być rozcieńczany w butelce.

STOSUJ PRODUKT W DOBRZE WENTYLOWANYM POMIESZCZENIU.

Nie wdychać oparów, które mogą uwolnić się podczas użytkowania.

Sposób użycia

Przygotowanie

- **Używaj rękawic i okularów ochronnych**

Instrukcje

- Usuń jak najwięcej stojącej w wody za pomocą gąbki.
- Otwórz pojemnik ostrożnie, bez nadmiernego ściskania butelki.
- Wlewaj produkt powoli i w małych dawkach za pomocą lejka do otworu rury, unikaj rozpryskiwania. Odczekaj kilka minut między każdą dawką, aby produkt nie reagował ze stojącą wodą.
- Pozostaw w kanalizacji zgodnie z poniższą tabelą.
- Następnie po procesie udrażniania, powoli i ostrożnie rozpocznij wlewanie wody. Następnie przepłucz obficie wodą lub zastosuj G70 NEUTRALISATOR GEB aby usunąć resztki kwasu po udrażnianiu (w dawce 20 cl).
- Szamba ekologiczne – należy dokonać powtórnej aktywacji flory bakteryjnej 2 dni po udrażnianiu przy użyciu bakterii aktywujących.

Zużycie

	Odływ powolny	Kanalizacja niedrożna/ zapchana	Czas działania
WC (z wyjątkiem WC chemicznych), pisuary	1/2 butelki	1 butelka	15 do 20 minut
Zlewy, bidety	1/4 butelki	1/2 butelki	5 do 15 minut
Rury o dużych średnicach	1/4 butelki	1/2 butelki	15 do 20 minut

1 butelka zawiera 1 l środka

Oczyszczanie materiału

Wodą

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

Przed otwarciem, przechowywać w temperaturze od + 5 ° C do + 40 ° C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.