



Produkt Information

Abfluss Reiniger AR 401

Produkt Name:	Abfluss Reiniger
Kurz Bezeichnung:	AR 401
Artikel Nummer:	4010
Lieferbare Farbe:	Transparent
Verpackung:	1 Liter Kunststoffflasche



Produkt:

Abfluss Reiniger AR 401 ist ein flüssiges Reinigungsmittel mit Tiefenwirkung um Abflüsse verstopft von organischen Substanzen und Ablagerungen, schnell und effizient zu reinigen.

AR 401 zerstört und entfernt schnell Haare, Hygienebinden, Tampons, Lumpen, Papier- und Seifenreste, Küchenabfälle, Fette, Urinstein, Kalk, Eiweiß, und alle sonstigen organische Ablagerungen.

AR 401 ist schwerer wie Wasser und wird daher schnell durch die Wassersäule zu dem Ort der Blockade gelangen.

AR 401 greift Kunststoff, Gummi, Stahl, Metall, Blei oder PVC-Rohre und Oberflächen nicht an. Überall einsetzbar wo Rohre verstopft sind. Bitte beachten Sie, dass **AR 401** nicht geeignet für den Einsatz in Kläranlagen ist.

Anwendung:

AR 401 kann bei Duschen, Bodenabläufen, Wannenabläufen, Spülen und Urinalen eingesetzt werden. Niropa Oberflächen sollten unbedingt komplett trocken sein, leichte Verfärbungen können mit einem weichen Schleifvlies problemlos entfernt werden. Bei einem verstopften Abfluss entfernen sie das stehengebliebene Wasser. Beim Arbeiten mit dem Produkt immer Gummihandschuhe tragen. Leeren sie das Produkt langsam in den blockierten Abfluss und schütten sie nach 30 Sekunden einen halben Liter Wasser nach. Lassen sie das Produkt ca. 5 Minuten einwirken und spülen sie dann mit ausreichend kaltem Wasser. Falls notwendig, wiederholen sie den Vorgang.

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Verbrauch:

Dünne Rohre: Menge 250-500 ml / Einwirkzeit 2-3 Minuten / 1-2 Minuten nachspülen.

Rohre 3" - 4": Menge 500-750 ml / Einwirkzeit 3-5 Minuten / 3 Minuten nachspülen.

Rohre 6" - 8": Menge 750-1000 ml / Einwirkzeit 5 Minuten / 3 Minuten nachspülen.

EMPFEHLUNG:

Verwenden Sie IMMER ein Einfüllrohr oder einen Trichter.

VORSICHT:

Bei der Anwendung und der Reaktion mit organischen Materialien (Haare, Lebensmittel, Papier usw.) können Temperaturen bis zu 100°C entstehen. Immer ausreichend mit kaltem Wasser nachspülen.

Kann Aluminium, Acryl, Flaschensiphone und verzinkte Teile angreifen. Wenn solche Teile vorhanden sind verwenden sie unbedingt ein Einfüllrohr oder einen Trichter.

BITTE BEACHTEN:

Nie anwenden, wenn andere chemische Substanzen vorhanden sind!

Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten

Typ:	Flüssiger Abflussreiniger
Farbe:	Transparent klar
Geruch:	Sauer
pH:	1
Flammpunkt:	Keine
Dichte:	1,9

