

## DEBOUCHEUR A EAU

### FUNKTION

**Wasserrohrreiniger zum Reinigen des Ablaufs in Waschbecken, Duschen, Badewannen, Spülbecken, Waschmaschinen, erdverlegten Rohrleitungen und Schwimmbecken**

- Innen und außen
- Schnell, umweltfreundlich und wiederverwendbar
- Erhältlich in 2 Größen einschließlich Messinganschluss für Gartenschlauch/Rohrreiniger und Schlauchklemme aus Stahl für eine sichere Installation

### Technische Daten

Spezifikationen	Merkmale
<b>Anschluss</b>	
Material	Kupfer
Größe	3/4"
<b>Schlauchklemme</b>	
Material	Stahl
Größe	12 bis 22 mm
<b>Wasserrohrreiniger KLEIN</b>	
Durchmesser der verstopften Rohrleitungen	zwischen 1" und 2" -> <b>geeignet für Durchmesser 32 mm bis 40 mm</b>
Größe	130 mm * 25 mm
<b>Wasserrohrreiniger MITTELGROSS</b>	
Durchmesser der verstopften Rohrleitungen	zwischen 1,5" und 3" -> <b>geeignet für Durchmesser 40 mm bis 60 mm</b>
Größe	165 mm * 30 mm

### Anwendung

#### **Gebrauchsanweisung**

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen

Bei unzugänglichen Rohrleitungen muss der Siphon abgenommen werden

Wenn zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle ein weiteres Rohr abzweigt, den entsprechenden Ausgang ebenfalls vorübergehend dicht verschließen, so dass ausreichend Druck zur Reinigung aufgebaut werden kann.

Vor Gebrauch des Rohrreinigers müssen der Überlauf und gegebenenfalls das zweite Becken der Spüle (wenn die beiden Becken verbunden sind) dicht verschlossen werden.

#### **Im INNENBEREICH**

*Bei Anwendung mit einem Gartenschlauch mit Standarddurchmesser (15/18 mm):*

- Ein Verbindungsstück zum Anschluss des Gartenschlauchs am Wasserhahn vorsehen
- Das Verbindungsstück aus Metall mit leichter Drehbewegung und festem Druck in den Schlauch schieben
- Die mitgelieferte Schlauchklemme um den Schlauch legen und zur Sicherung der Montage festziehen
- Gewindeende des Anschlussstücks in den Rohrreiniger schrauben
- Nun kann der Schlauch am Wasserhahn angeschlossen werden
- Den Rohrreiniger vollständig in die Rohrleitung einführen
- Den Wasserhahn leicht öffnen. Die Wassertemperatur muss unter 30°C betragen  
Das Wasser füllt den Rohrreiniger und wird anschließend unter Druck in einem kräftigen Strahl ausgestoßen.  
Das freigesetzte Wasser strömt in das Rohr zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle. Dabei wirkt die Kraft des Wasserstrahls auf die Verunreinigung und löst sie auf.

*Bei Anwendung mit einem Duschschauch:*

- Ein Verbindungsstück zum Anschluss des Rohrreinigers am Schlauch vorsehen
- Den Duschkopf abschrauben
- Den Schlauch mit dem für den Durchmesser geeigneten Verbindungsstück am Rohrreiniger anschließen
- Den Rohrreiniger vollständig in die Rohrleitung einführen
- Den Wasserhahn leicht öffnen. Die Wassertemperatur muss unter 30°C betragen  
Das Wasser füllt den Rohrreiniger und wird anschließend unter Druck in einem kräftigen Strahl ausgestoßen.  
Das freigesetzte Wasser strömt in das Rohr zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle. Dabei wirkt die Kraft des Wasserstrahls auf die Verunreinigung und löst sie auf.

**Im AUSSENBEREICH**

*Bei Anwendung mit einem Gartenschlauch mit Standarddurchmesser (15/18 mm):*

- Ein Verbindungsstück zum Anschluss des Gartenschlauchs am Wasserhahn vorsehen
- Das Verbindungsstück aus Metall mit leichter Drehbewegung und festem Druck in den Schlauch schieben
- Die mitgelieferte Schlauchklemme um den Schlauch legen und zur Sicherung der Montage festziehen
- Gewindeende des Anschlussstücks in den Rohrreiniger schrauben
- Nun kann der Schlauch am Wasserhahn angeschlossen werden
- Den Rohrreiniger vollständig in die Rohrleitung einführen
- Den Wasserhahn leicht öffnen. Die Wassertemperatur muss unter 30°C betragen  
Das Wasser füllt den Rohrreiniger und wird anschließend unter Druck in einem kräftigen Strahl ausgestoßen.  
Das freigesetzte Wasser strömt in das Rohr zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle. Dabei wirkt die Kraft des Wasserstrahls auf die Verunreinigung und löst sie auf.

**Reinigung der Geräte**

Reinigung mit Wasser

**Lagerung**

Den Rohrreiniger kühl und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt. Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Frankreich  
Tel. +33 (0)1 48 17 99 99 - Fax +33 (0)1 48 17 98 00  
SIREN: 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

S.: 2 von 3

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

## Anmerkungen

- Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- Mit einem Druck von < 3,4 bar verwenden
- Nicht im WC verwenden
- Nicht mit warmem Wasser verwenden
- Nicht nach Gebrauch von Chemikalien verwenden (chemische Abflussreiniger...)
- Nicht verwenden, wenn der Rohrreiniger nicht vollständig in die Rohrleitung geschoben werden kann
- Nicht bei flexiblen Rohren oder Schläuchen einsetzen

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt. Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Frankreich  
Tel. +33 (0)1 48 17 99 99 - Fax +33 (0)1 48 17 98 00  
SIREN: 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

S.: 3 von 3