

Bitte Beipackzettel
entnehmen

Knick'n'clean[®] Aqua

Für die Desinfektion
von Trinkwasser



Für die Desinfektion von
Wasserfilteranlagen



Inhalt: 2 Stück



Knick'n'clean[®]
Dipl. Ing. Helrik Bobke
Vahrenwalderstraße 7
30165 Hannover
info@knicknclean.de
Tel.: 0511-105 85 12

www.knicknclean.de



Behandlung von Filteranlagen

Knick'n'clean -Aqua besteht aus einem Kunststoffbeutel (Trinkwassergeeignet), in dem sich in getrennten Kammern zwei Flüssigkeiten befinden. Durch Zerdrücken (nach „obenhin“ zur Lasche ausstreichen) des inneren kleineren Beutels wird Knick'n'clean®-Aqua aktiviert.

Bei jedem Filterwechsel bzw. jedes Vierteljahr sollte eine Grunddesinfektion mit Knick'n'clean®-Aqua durchgeführt werden.

Gebrauchsanweisung

- 1 Den Aktivkohlefilter ausbauen und diesen „überbrücken“, so dass der Wasserfluss bis hin zum Wasserhahn der Osmoseanlage gewährleistet ist. Wichtig ist, dass keine Aktivkohle mehr im gesamten System ist.
- 2 Den Beutel aktivieren durch „Aufrollen“ nach oben, bis sich die beiden Flüssigkeiten vermischen. Dann Beutel für ca. 30 bis 45 min. liegen lassen, damit die beiden Komponenten miteinander reagieren können.
- 3 Den Beutel aufschneiden und die Flüssigkeit in den ersten Vorfilter einbringen.
- 4 Alle 1-2 Stunden ein wenig Wasser laufen lassen, damit der Wirkstoff vom Vorfilter ins gesamte System gelangen kann. Diesen Vorgang 6-8 Mal wiederholen und danach den Aktivkohlefilter wieder einbauen.
- 5 Den Tank durch den Wasserhahn leerlaufen lassen. Danach ist das Wasser nach deutscher Trinkwasserverordnung wieder trinkbar.

Sicherheitshinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikette und Produktinformationen lesen. Gehört nicht in Kinderhände. Nicht gewaltsam öffnen. Nicht trinken. Bei äußeren Beschädigungen mit Wasser abspülen und entsorgen. Das Produkt darf nach den Übergangsvorschriften der Biozid-VO zulassungsfrei vermarktet werden (**N-107509**). Nach der Aktivierung entsteht eine Chlordioxidlösung (50ml), die eine Konzentration von < 0,3g/l enthält.

Inhaltsstoffangaben

25ml Natriumchlorit: < 2,5%(25g/l)

25ml Salzsäure: < 2,5% (25g/l)

Produkt ist patentgeschützt.