

Anwendung

Reinigung des Wassertanks

Vorbereitung

Edelstahl-Filtergehäuse: Vor der Reinigung bitte die installierten **Kartuschen entnehmen**.

Aluminium-Filtergehäuse und Fremdfilter: Vor der Reinigung **vollständig aus dem System entfernen**.

Sonstige verbauten Komponenten: **Auf Eignung** mit dem Reinigungsmittel **prüfen**.

1. Tank füllen

Den Tank komplett mit Wasser auffüllen.

2. Dosieren

30 g (1 Löffel) Alb Clean pro 20 L Wasser in den Tank geben. Das Pulver auflösen lassen und kurz die Leitungen öffnen, bis die Lösung im gesamten System verteilt ist.

3. Einwirken lassen

Ca. 2 Stunden warten – die Lösung wirkt in Tank und Leitungen. Auf Entlüftung achten, da Überdruck entstehen kann!

4. Abpumpen

Nach der Einwirkzeit die Lösung in den Grauwassertank pumpen. Dort weitere 2 Stunden wirken lassen – so wird auch dieser gereinigt!

5. Nachfüllen

Den Tank wieder mit frischem Trinkwasser auffüllen. Generell ist kein weiteres Spülen nötig – die Rückstände (Sauerstoff + Mineralien) sind harmlos. Hinweis: Die Mineralien können den Geschmack leicht verändern. Bei Bedarf Tank spülen.

Fertig – Der Tank ist gereinigt und bereit für die nächste Tour!

Reinigung Wasserschlauch

Kleine Wassermenge mit entsprechender Dosierung des Tankreinigers anmischen. Ca. 15 g Alb Filter® Clean Frischwassertankreiniger (½ Messlöffel) pro 10 L Wasser dosieren. Einfüllen in den Schlauch und beide Enden verschließen. 2 Std. einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit den Schlauch an einen Wasserhahn anschließen und ausspülen.

Hinweis: Hartnäckige Biofilm-Ablagerungen und Verkrustungen müssen möglicherweise vorab mechanisch oder mit einem Chlorreiniger gelöst werden.

Hinweis:

Bei Kontakt mit Wasser zerfällt der Reiniger in Sauerstoff und Mineralien. Die Rückstände sind unbedenklich, daher ist kein Nachspülen erforderlich. Falls es zu geschmacklichen Veränderungen durch Mineralienrückstände kommen sollte, können Sie den Tank ein weiteres Mal durchspülen.

Achtung:

Während der Anwendung kann ein Überdruck entstehen. Bitte achten Sie auf eine Entlüftung.

Größe Wassertank Clean	Benötigte Menge	Messlöffel (á 30 g)	Anzahl Tankreinigungen (500g)
10 L	15 g	0,5	ca. 33
20 L	30 g	1	ca. 16
50 L	75 g	2,5	ca. 6
80 L	120 g	4	ca. 4
100 L	150 g	5	ca. 3
120 L	180 g	6	ca. 2,5
150 L	225 g	7,5	ca. 2
180 L	270 g	9	ca. 1,5
200 L	310 g	10	ca. 1,5
250 L	385 g	12,5	ca. 1
300 L	450 g	15	ca. 1

Inhaltsstoffe / Sicherheitshinweise

> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Zusammensetzung:

Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2:3) (30 - 40 %)

Natriumcarbonat (2,5 - 7 %)

Zitronensäure (1 - 5 %)