

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de



KalkStopp Profi 2000

Der KalkStopp Profi 2000 ist die perfekte Komplettlösung für Mehrfamilienhäuser und verhindert bei einmaliger Installation schmierige Beläge, Kalkablagerungen und unangenehme Gerüche in allen angeschlossenen Haushalten – vom Badezimmer bis zur Kaffeemaschine. Aber auch die Heizungsanlage und alle Wasserleitungen werden von unerwünschten Kalkablagerungen und der Biofilmbildung verschont.

Produktbeschreibung:

1. Keine Kalkablagerungen ab dem Wasserhahn

Der KalkStopp Profi 2000 verhindert Kalkablagerungen, Geruchsbildung und die Entstehung eines Biofilms in Waschmaschine & Co. – dadurch verlängert er die Lebensdauer Ihrer Geräte um bis zu 50%!

2. Langanhaltende Lösung – ohne lästiges Filterwechseln

Durch die spezielle, patentierte Technologie kommt es beim KalkStopp Profi 2000 zu kaum Verschleiß, sodass er mindestens 5 Jahre lang verwendet werden kann – bei optimalen Bedingungen sogar ein Leben lang.

3. Umweltschonend & gesundheitlich unbedenklich

Der KalkStopp Profi 2000 arbeitet mit umweltschonender Katalysator-Technologie, ist gänzlich frei von chemischen Zusatzstoffen wie Bioziden und kann bedenkenlos auch für Trinkwasser eingesetzt werden.

Anwendungsbereiche:

Der KalkStopp Profi 2000 ist ideal für:

- Hausanschlüsse von Mehrfamilienhäusern
- Poolanschlüsse
- Gartenanlagen
- Schwimmbäder
- Schwimmhallen u.m.

Der KalkStopp Profi 1000 verwendet die gleiche Technologie wie der Vodaclean KalkStopp Home und kann sogar Durchflussmengen von 1000 Liter pro Stunde von Kalk befreien.

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de

Eigenschaften:

- biozidfreie, umweltschonende und wartungsfreie MOL-LIK Technologie zur strukturellen Behandlung von Wasser
- katalytische Behandlung erfolgt mithilfe von Mineral-Metall-Folien (NOA - Nanostrukturierte Oxygen Alloys)
- Beschleunigung der natürlichen Prozesse des Wassers
- Verbesserung des Lösevermögens von Wasser
- effizientere Nutzung von Reinigungsmitteln, wie z. B. Geschirrspültabs
- gelöste Stoffe bleiben, auch bei technischer Beanspruchung des Wassers, in Lösung
- kein Einsatz von zusätzlichen Chemikalien und schädlichen Substanzen nötig

Ihr ganzes Mehrfamilienhaus langanhaltend kalkfrei.

- Ganz ohne Chemie: Umweltschonend & gesundheitlich unbedenklich
- Ideal auch für Trinkwasser geeignet
- Schier wartungsfreier Betrieb
- Geld sparen: Lange Haltbarkeit + kein lästiges Filter-Austauschen
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Haushaltsgeräte um bis zu 50%

Technische Daten:

Maße:

Länge: 12,2 cm

Breite: 12,2 cm

Höhe: 32,5 cm

Material:

Gehäuse: Transparent Styrol-Acryl-Nitril (SAN)

Kern: Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)

Gewindebuchsen: Kunststoff

Dichtungsring: Nitril-Kautschuk (NBR 70 Sh A)

Eigenschaften:

Durchflussmenge: 2000 Liter/Stunde

Wassertemperatur: +5°C - +50°C

Arbeitsdruck: 8 bar

Durchmesser Anschluss: Eingang 1 Zoll

Durchmesser Anschluss: Ausgang 1 Zoll

Besonders wichtig ist

Es lösen sich keine Elektronen aus dem Metallverbund, der Katalysator verbraucht sich also nicht.