

SANIT PWULFI Ersatzfilter Metall

Beschreibung

Die neue Filterserie aus dem Hause SANIT. Endständige Filter sind eine Sofortmaßnahme für Nutzer, Bewohner und Betreiber einer verkeimten Trinkwasserinstallation. Mithilfe eines **pwclean® ULFI** von SANIT kann die Anlage weiterhin betrieben werden und die Nutzer können problemlos duschen, baden und in gewohnter Weise Trinkwasser nutzen. Der installierte **pwclean® ULFI** bietet sofort perfekten Schutz gegen die Ansteckung an Legionellen, Kolibakterien und diversen anderen Keimen in kontaminierten Trinkwasserinstallationen. Die gewohnte Wohlfühlqualität bleibt bedenkenlos erhalten.

Perfekt geeignet in hochwassergefährdeten Regionen als Sofortmaßnahme bei Überschwemmungen. Das Abkochen von Leitungswasser ist mit den Filtern von SANIT nicht mehr notwendig.

Anwendungsgebiete

- Privathaushalte, Wohnanlagen
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Schulen & Kindergärten
- öffentliche Einrichtungen
- Sport- und Wellnes-Zentren
- Hotels & Veranstaltungszentren
- Verwaltungsgebäude
- Industrie- und Gewerbebetriebe

Anwendung

Der Filter wird einfach entsprechend der Montageanleitung an die bestehende Armatur montiert. Die Filterkartusche hat eine Standzeit - nach erfolgter Montage - von minimal 3 Monaten oder maximal 3700 Liter Wasserdurchlauf. Aufgrund der gesetzlichen Vorgaben muss nach dieser Zeit die Filterkartusche ausgetauscht werden. Die Standzeit ist abhängig von der Verschmutzung Trinkwasserqualität.



SANIT

SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Produktinformationsblatt



SANIT-CHEMIE
Reinigungsmittel
und -geräte GmbH
Dieselstraße 38
74211 Leingarten

Telefon: +49 7131 90210-0
Telefax: +49 7131 404360

E-Mail: info@sanit-chemie.de
Internet: www.sanit-chemie.de



Aus dem Sortiment:



Technische Daten

Filtertechnologie:	Hohlfasermembranen
Filterfläche:	0,2 m ²
Max. Betriebsdruck:	6 bar
Betriebstemperaturen:	Min. 0°C; Max. 40°C 60°C für 30 Minuten
Nutzungsdauer:	3 Monate
Durchflussmenge:	6.000 Liter (ca. 200 Duschvorgänge) 6 l/min bei 2 bar
Reduktionsrate:	Bakterien LogStufe 7 (AIM)
Mechanische Effekte:	Trübungsreduktion
Materialsicherheit:	Extraktionsprüfung
Prüfdruck:	8 bar
Maße ges. (L x Ø in mm):	75 x 42 mm
Anschluss:	
–	Steckanschluss mit O-Ring-Dichtung

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 1	1 Stück	PWULFIEFME



Beispielbild