



Produktinformationsblatt

SANIT pwclean®

Beschreibung

Desinfektionsmittel für die Behandlung einer kontaminierten Trinkwasserinstallation während dem laufenden Betrieb nach dem ProfiDes®-Verfahren.

SANIT pwclean® ist gemäß Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren § 11 der Trinkwasserverordnung (Stand: November 2012) zugelassen und nach DIN EN 901, DIN EN 13623 gepüft. SANIT pwclean® wirkt gegen Legionellen, E-Coli, Pseudomonaden, Viren, Pilze und deren Sporen und Fäkalstreptokokken. Zusätzlich baut SANIT pwclean® den Biofilm in der Trinkwasser-Installation ab und zerstört somit den Lebensraum der Mikroorganismen.

SANIT pwclean® ist pH-neutral und verträgt sich bei richtiger Anwendung mit allen gängigen Materialien in der Trinkwasser-Installation.

SANIT pwclean® wirkt in Kalt- und Warmwasser.

SANIT pwclean® ist weder toxisch noch ätzend

Es besteht keine Gefahr bei der Anwendung, beim Transport und bei der Lagerung für die Nutzer da SANIT pwclean® kein Gefahrstoff ist.

Anwendungsgebiete

- Wohnanlagen
- Krankenhäuser
- Schulen und Kindergärten
- Hotels und Veranstaltungszentren
- öffentliche Einrichtungen
- Sportstätten und Wellness-Zentren
- Verwaltungsgebäude
- Industrie- und Gewerbebetriebe

Anwendung

SANIT pwclean® wird während dem laufenden Betrieb mengenproportional und konzentrationsabhängig mittels einer Dosieranlage in die verunreinigte Trinkwasser-Installation zu dosiert. Die Konzentration an freiem Chlor ist bei einer manuellen Messung täglich durchzuführen. Bei der Verwendung einer permanenten Messelektronik muss einmal in der Woche eine Kontrollmessung erfolgen.

Es sind stets die Grenzwerte nach der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung einzuhalten.

Die nötigen Komponenten für die Anwendung von pwclean® sind ebenfalls bei SANIT-CHEMIE zu erhalten.

Wir stehen Ihnen zur Verfügung falls Sie ein Problem mit einer kontaminierten Trinkwasser-Installation haben.

Mindesthaltbarkeit

- 3 Monate

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/1	5 l Kanister	PWC05
1/1	20 kg Kanister	PWC20
1/1	100 kg Fass	PWC100

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.