Produktinformationsblatt

SANIT pwclean® safe

Beschreibung

SANIT pwclean® safe wird als Sofortmaßnahme in einer kontaminierten Trinkwasser-Installation eingesetzt. Die Keimbelastung des Wasser wird reduziert und somit der Nutzer geschützt. Eine Vermehrung und Verschleppung in der Trinkwasser-Installation wird unterbunden. SANIT pwclean® safe dient nur der Sicherung der Trinkwasserqualität vor und während Bau- und Umbaumaßnahmen. Die Anwendung von SANIT pwclean® safe ist die ideale Vorbereitung für die abschließende Desinfektion mit SANIT pwclean® der errichteten bzw. instandgesetzten Trinkwasser-Installation. Das Produkt ist nach gültiger Trinkwasserverordnung zugelassen und die Wirksamkeit in Laboruntersuchungen nachgewiesen. SANIT pwclean® safe ist u.a. geprüft nach DIN EN 901, DIN EN 13623.



- Als Sofortmaßnahme in einer kontaminierten Trinkwasser-Installation
- Begleitend bei Umbaumaßnahmen und Sanierungen
- · Zum Desinfizieren von Lüftungsanlagen
- Bauwasser im Neubau
- · Mobile Warmwasserversorgung

Anwendung

SANIT pwclean® safe wird mengenproportional im laufenden Betrieb mittels Dosierpumpe und Kontaktwasserzähler mit Impulsausgang dem Kaltwasser in einer Konzentration von 0,1 % zugegeben. Nach der Anwendung von SANIT pwclean® safe, ist die abschließende Behandlung der befallenen Trinkwasser-Installation mit SANIT pwclean® durchzuführen. Die Durchführung ist stets nach den Empfehlungen der DVGW Arbeitsblätter W551, W556 und W557 umzusetzen sowie unter Beachtung der VDI 6023.

Bei Lüftungsanlagen empfiehlt sich eine Sprühdesinfektion, bei welchem das Mittel durch einen Schlauch/Düse gepresst und als gerichteter feuchter Sprühnebel auf die Oberfläche gelangt.

Mindesthaltbarkeit

3 Monate

Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/1	20 kg Kanister	PWCS20
1 / 1	100 kg Fass	PWCS100



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

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.