

# Produktinformationsblatt

## SANIT pwclean®



# 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](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)

★ ★ ★  
Made in Germany

Aus dem Sortiment:



## 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.



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.

# Produktinformationsblatt



## 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

# 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](mailto:info@sanit-chemie.de)  
Internet: [www.sanit-chemie.de](http://www.sanit-chemie.de)

★ ★ ★  
Made in Germany

Aus dem Sortiment:



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheits-  
datenblätter finden Sie auf  
unserer Homepage.