

## SANIT LegioGranate®



# 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)



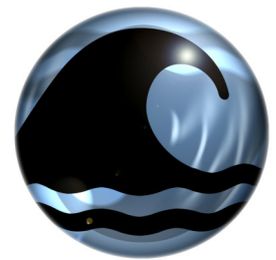
### Beschreibung

Desinfektionsmittel für die Behandlung einer kontaminierten Trinkwasser-Installation im statischen Verfahren nach DVGW W291. **SANIT LegioGranate®** wirkt gegen Legionellen, E-Coli, Pseudomonaden, Viren, Pilze und deren Sporen und Fäkalstreptokokken. **SANIT LegioGranate®** ist kein Gefahrstoff, ist pH-neutral und verträgt sich bei richtiger Anwendung mit allen gängigen Materialien aus der Gebäudeinstallation.

### Anwendungsgebiete

- Desinfektion kontaminierter Trinkwasser-Installationen im statischen Verfahren
- Druckprüfung von Neu-Installationen
- Wiederinbetriebnahme von Trinkwasser-Installationen
- Desinfektion von Trinkwasserschläuchen
- Mobile Getränke- und Imbiss-Stände auf Messen, Volksfesten, Jahrmärkten
- Camping und Caravan
- Bäder und Saunen
- Notversorgungssysteme
- Baucontainer und Toilettenwagen

Aus dem Sortiment:



### Anwendung

Die zu desinfizierende Trinkwasser-Installation muss unerlässlich von in Betrieb befindlichen Rohrleitungen getrennt werden. Eine Reinigung entsprechend DVGW Arbeitsblatt W556 und W557 mittels Druckluft-Wasserspülung ist im Vorfeld dringend zu empfehlen, da die Ausprägungen von Biofilm und Ablagerungen, gerade in Bestandsanlagen, nicht absehbar sind.

**SANIT LegioGranate®** wird im Verhältnis 1:9 (1 Teil **SANIT Legio-Granate®**, 9 Teile Wasser) gemischt. Alle Rohrleitungen und Armaturen müssen mit dem Desinfektionsmittelgemisch befüllt werden (Öffnen der Armaturen bis Desinfektionslösung angekommen ist). Die Konzentration von freiem Chlor muss an jeder Zapfstelle vor der Einwirkzeit gemessen werden. Die Einwirkzeit ist mindestens 12 Stunden. Nach der Einwirkzeit muss noch Desinfektionsmittel nachweisbar sein (Erneute Messung freies Chlor). Falls dies nicht der Fall ist muss der Vorgang wiederholt werden. Das Verhältnis der Konzentration kann bis zu 1:4 erhöht werden, je nach Zustand und Grad der Kontamination der Trinkwasser-Installation. Eine Wasserabgabe während der Einwirkzeit muss unterbunden werden, ggf. müssen hierfür nötige Arbeiten umgesetzt werden.



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.

# Produktinformationsblatt

Nach Beendigung der Desinfektionsmaßnahme muss das System gespült werden. Die Durchführung ist stets nach den Empfehlungen der VDI 6023, sowie der DVGW Arbeitsblätter W551, W556 und W557, umzusetzen.

## Mindesthaltbarkeit

- 3 Monate

## Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 6	1.000 ml Flasche	LEGR01
1 / 1	5 l Kanister	LEGR05
1 / 1	20 kg Kanister	LEGR20



# 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 Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.