

Wasserdesinfektionsmittel Konzentrat

Sanosil S015

www.sanosil.com

Sanosil S015

Desinfektionsmittel für die Wasserdesinfektion



Ideal für Prozesswasserbehandlung, Legionellenbekämpfung, Bewässerungsanlagen, Trinkwasserinstallationen, Wassertanks und Leitungen.

- Stiffektive Wasserdesinfektion mit langanhaltender Wirkung
- Geruchlos und geschmacklos im behandelten Wasser
- Einfache und sichere Anwendung (kein Gefahrengut)
- Ohne Chlor/Chlorverbindungen, QAV, Brom oder Isothiazolinone
- Entwickelt keine AOX / Trihalomethane
- Mit katalytisch verstärktem Wasserstoffperoxid
- ✓ Wasserstoffperoxid zerfällt 100% zu Wasser und Sauerstoff
- Qualitätsprodukt aus Schweizer Produktion







PRODUKTBESCHREIBUNG

Sanosil S015 ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat, geeignet für die Wasser, Leitungs– und Tankdesinfektion. Als Aktivstoff wird Wasserstoffperoxid verwendet, welches zusätzlich stabilisiert und in seiner desinfizierenden Wirkung durch Zugabe von einer minimen Menge Silberionen katalytisch um ein Vielfaches verstärkt wird.

Durch dieses Verfahren kann die Desinfektionswirkung um bis zu. 800% gesteigert werden.

Wasserstoffperoxid zerfällt zudem nach der Anwendung komplett zu Wasser und Sauerstoff. Die nach dem Zerfall des Peroxides zurückbleibende minimalen Silbermenge verzögert die Keimvermehrung und zeigt speziell in Wassersystemen zusätzliche konservierende Eigenschaften.

Im Gegensatz zum hochkonzentrierten Sanosil Super 25 ist Sanosil S015 kein Gefahrengut und benötigt keine speziellen Lagerungs- und Transportvorschriften. Der Umrechenfaktor zu Sanosil Super 25 beträgt 6,6.



DESINFEKTION: WISSEN AM RANDE

Hinweis: Bei starkem Biofilmbewuchs ist eine Desinfektion mit herkömmlichen Produkten vielfach nutzlos, da die Biofilme (schleimige Ablagerungen aus Bakterien, Pilzen und Protozoen) nicht zuverlässig entfernt werden.

Zudem tritt dabei oft ein VBNC – Zustand der Bakterien auf. Viable But Not Culturable = Lebensfähig, aber nicht kultivierbar). Dies verfälscht Erfolgskontrollen und vermittelt falsche Sicherheit.

Sanosil hingegen ist in der Lage, sowohl Biofilme als auch VBNC- Keime zuverlässig zu eliminieren.



ÜBERSICHT

PRODUKTTYP

Konzentriert (kein Gefahrengut)

EIGNUNG

Wasserdesinfektion

- Prozesswasseraufbereitung, Bewässerungsanlagen
- Inhaltsdesinfektion (Tanks, Leitungen, Trinkwasseranlagen)
- Legionellenbekämpfung

WIRKUNG GEGEN

Bakterien, Hefen, behüllte Viren / Noroviren (begrenzt Viruzid +), Pilze

HALTBARKEIT

2 Jahre

ENTHÄLT

7.5g/100g Wasserstoffperoxid 0.0075g/100g Silber



Funktionsweise

- Der vom Wasserstoffperoxid abgespaltene Sauerstoff (¹O₂/ O₂) greift die Zellwände der Mikroorganismen an. Durch Oxidation (kalte Verbrennung) werden diese denaturiert und zerstört.
- Unterstützt wird der Effekt durch Silberionen, welche katalytisch die Wirkung des Peroxides verstärken. Zusätzlich blockieren diese den Stoffwechsel (wo vorhanden) und die Vermehrungsfähigkeit der Keime.









LEITUNGSDESINFEKTION / LEGIONELLENBEKÄMPFUNG

in Heiss- und Kaltwassersystemen

Legionellen sind im Grunde harmlose Bakterien, welche in Trink- und Brauchwasser vorkommen. Bei warmen Temperaturen (25–50°C) beginnen sie sich stark zu vermehren. Werden legionellenhaltige Aerosole eingeatmet, drohen schwere Infekte. Regelmässige Desinfektion kritischer Anlagen eliminiert das Risiko

DURCHFÜHRUNG

- Sanosil S015 (B) mit Wasser in einem Behälter (C) mischen. Dosierung: 6,6 ml pro Liter Wasser.
- 2. **Desinfektionslösung** mit einer Pumpe (D) in das zu desinfizierende System (A) fördern und komplett befüllen. Dafür alle Entnahmestellen solange öffnen, bis Desinfektionslösung ausströmt. Mit Messstreifen prüfen. Totwasserzonen und Lufteinschlüsse vermeiden. Während der Desinfektion sämtliche Entnahmestellen für die reguläre Nutzung sperren bzw. mit entsprechenden Warnhinweisen versehen.
- Mindestens 4h einwirken lassen (Sicherheitsmarge wegen allfälligen Biofilmen).
 Zwischendurch die Wasserentnahmestellen sporadisch etwas öffnen, so dass frische Desinfektionslösung nachströmen und die Konzentration im System gleichmässig aufrechterhalten werden kann.

4. System gut spülen. Mit Messstreifen prüfen.





WIRKSAMKEIT

NORMEN / EINWIRKZEITEN

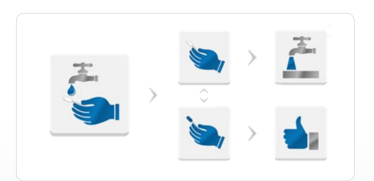
LEGIONELLEN Legionellazid

EN13623 : 7 ml/l Sanosil S015 in 30 Minuten

EN13623 : 0.5 ml/l Sanosil S015 in 4 Stunden

Hinweis : Grenzwert für Legionellen in Altersheimen, Spitälern etc: 100 KbE/l. Sonstige Gebäude, Duschwasser und Kühlwasser: 1000 KbE/l. Bei Grenzwertüberschreibung Behandlung initiieren.

Nachweis der Desinfektionsmittelgehaltes



Zum Nachweisen von Sanosil im Wasser eignen sich Sanostrips 200 Messtreifen, welche mit Blaufärbung auf S015 reagieren

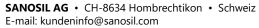
Proportional– Dosiergerät



Für regelmässige Anwendungen empfiehlt sich eine mobile Dosierstation mit eingebautem Proportional-Dosiergerät









ALLG. WASSERDESINFEKTION

Trinkwasserequipment (Tanks, Armaturen, Leitungen) und Prozesswasser

Hinweis: Bei der **Schock- oder Stossdesinfektion** wird dem verkeimten System sporadisch eine erhöhte Dosis Desinfektionsmittel zugegeben. Dies dient der akuten Keimvernichtung und Entfernung von Biofilmen.

Bei der **Unterhaltsdesinfektion** wird kontinuierlich eine geringe Dosis Desinfektionsmittel eingesetzt. Das Ziel ist dort die Neubildung von Keimen und Biofilmen zu verhindern oder zu bremsen

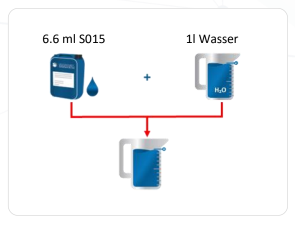
Idealerweise werden beide Methoden miteinander kombiniert.



LEITUNGS- UND TANKDESINFEKTION (SCHOCKBEHANDLUNG)

Die Schockbehandlung kommt bei verkeimten Wassersystemen wie Leitungen und Tanks sowie bei der Desinfektion von flüssigen Laborabfällen zum Einsatz.

- 1. Desinfektionslösung mischen: 6.6 ml S015 pro l Wasser
- 2. Leitung / Tank komplett mit Desinfektionslösung füllen
- 3. Mindestens 4 Stunden einwirken lassen
- 4. Desinfektionslösung ausspülen





WASSERKONSERVIERUNG *

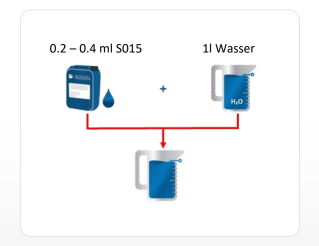
Die Wasserkonservierung* hilft, dem Wasser in geschlossenen Behältern eine verlängerte Haltbarkeit zu verleihen.

- Desinfektionslösung mischen: 0.33 ml/l (für Trinkwasser* max. 0.2ml/l, kein systematischer Einsatz)
- 2. Tank füllen und dicht verschliessen
- 3. Die Haltbarkeit beträgt je nach Rohwasserqualität bis zu 2 Wochen
- * Die Trinkwasseraufbereitung mit wasserstoffperoxidhaltigen Produkten wie Sanosil benötigt entsprechende Zulassungen, die nicht für alle Länder verfügbar sind. Ohne Zulassung dürfen Sanosilprodukte nur für die diskontinuierliche Anwendung (Schockdesinfektion) / Prozesswasserbehandlung benützt werden. Bitte prüfen Sie die legale Verwendung der Produkte mit der zuständigen Behörde.

PROZESS- / GIESSWASSERDESINFEKTION

Die kontinuierliche Prozesswasserdesinfektion verhindert das Keimwachstum in Flüssigkeiten / Wasser. Ideal bei Kühlwasser, Luftbefeuchter, Bewässerungssysteme etc.

- Schockdesinfektion des gesamten Systems mit 6.6 ml S015 pro Liter Wasser für mindestens 4 Stunden
- 2. System spülen
- 3. Dem Wasser kontinuierlich 0.2 0.4 ml S015 pro Liter Wasser zugeben. (Idealerweise mit Dosierpumpe oder Proportional-Dosiersystem)











Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach bestem derzeitigem Wissen, jedoch insoweit unverbindlich, als Anwendung und Lagerhaltung ausserhalb unserer direkten Einflussnahme liegen. Produktbeschreibungen bzw. Angaben über Eigenschaften der Präparate enthalten keine Aussagen über Haftung für etwaige Schäden.



SANOSIL AG

CH-8634 Hombrechtikon, Schweiz

Tel.: 055 254 00 54 E-mail: kundeninfo@sanosil.com

www.**sanosil**.com

