

Der Vergleich

ANOSAN TW® ist wirksamer und besser als alle herkömmlichen Trinkwasserentkeimungsverfahren. ANOSAN TW® beseitigt sofort Keime, Viren, Pilze, Sporen, sowie alle oxidierbaren Hormon- und Medikamentenrückstände.

Desinfektionsmaßnahmen führen nach Aussetzen zu einer schnellen Wiederverkeimung, sofern sie nicht den Biofilm beseitigen.

Biofouling ist Lebensraum für Legionellen und andere Keime. Diese Keime werden durch Biofouling (Biofilm) vor erhöhter Temperatur und Chlordioxid geschützt und bilden mit der Zeit Resistenzen dagegen. Nur ANOSAN TW® lässt keine Resistenzbildung zu!



ANOSAN TW® ist allen anderen Verfahren überlegen.

Glauben Sie, dass Ihr Trinkwasser hygienisch einwandfrei ist, oder wissen Sie es? **Vergleichen Sie selbst:**

METHODE	NATÜRLICH	THERMISCH	CHEMISCH
	ANOSAN TW®	70C° für 3 Min	Mit Chlordioxid
WIRKSAMKEIT			
beseitigt Bakterien	Ja	Nicht dauerhaft	Teilweise
Viren	Ja	Nicht dauerhaft	Teilweise
Pilze	Ja	Nicht dauerhaft	Teilweise
Antibiotika	Ja	Nein	Nein
Hormone	Ja	Nein	Nein
Biofilm	Ja	Nein	Nein
Legionellen	Ja	Nein	Nein
RISIKEN			
giftig / lebensgefährlich	Nein	Nein	Ja
Verletzungsfahr	Nein	Ja	Ja
Überdosierung schädlich	Nein	Nicht möglich	Ja
Geruchsveränderung	Nein	Möglich	Nein
Geschmacksveränderung	Nein	Möglich	Nein
Nebenprodukte	Nein	Nein	Nitrit, Chloroform
Materialverschleiß	Nein	Hoch / sehr hoch	Hoch / sehr hoch
DURCHFÜHRUNG / AUFWAND			
Für alle Trinkwassersysteme geeignet	Ja	Nein	Nein
Betriebsunterbrechung notwendig	Nein	Ja	Nein
Besondere Sicherheitsvorkehrungen	Nein	Ja	Ja
Für Kalt- und Warmwasserleitung	Ja	Nein	Nein
Verändert Genussauglichk. /Beschaffenheit	Nein	Nein	Ja

Unsere Partnerbetriebe geben Ihnen die Sicherheit, der nächsten Trinkwasserbeprobung gelassen entgegen zu sehen.

Fordern Sie noch heute ein unverbindliches Angebot an:

Kostenlose HOTLINE:

0800 9 800 500

WAS IST ANOSAN®

Desinfektionsmittel- klasse	ANOSAN®	Sauerstoff- Abspalter	Chlor-Abspalter	Alkohole	Aldehyde	Organische Säure	quatärnere Ammonium- verbindungen	Jodophore
Beispiel - Substanzen		Peressigsäure	Chloramin T	Propan-2-ol	Glutaraldehyd	Milchsäure	Benzalkoniumchlorid	PVP-Jod
Gram pos. Bakt.	++	(+)	++	++	++	+	++	++
Gram neg. Bakt.	++	(+)	++	++	++	+	(+)	++
Mykobakterien	+ / ++	+	(+)	+	+	-	-	+
Sporen (Bakt.)	+	+	-	-	+	+	-	+
Behüllte Viren	++	+	++	++	(+) HBV	+	+	++
Unbehüllte Viren	++	+	(+) Parvo-virus	-	++	+	-	-
Pilze	+ / ++	+	(+)	+	+	+	(+)	++
Nebenwirkungen	Eiweißfehler, Konzentrat korrosiv	hoch toxisch, starke Hautirritation, korrosiv, Kältefehler	Hautirritationen, Eiweißfehler, korrosiv	starke Irritation Schleimhaut, brennbar	hoch allergen, gering toxisch, Hautirritation, instabil, Eiweißfehler	koagulieren Schmutz, Kältefehler	mäßig toxisch, Haut- und Schleimhautirritation, Eiweißfehler, schlecht abbaubar	gering allergen, Schleimhautirritation, Jodresorption, verfärbt
Anwendungen	Haut, Schleimhaut, Raumluft, Oberflächen, Wunden Hände, Flächen, Wasser, Wäsche, Geschirr, Tierstall, Lebensmittel	Flächen, Lücken gegen Salmonellen und Streptokokken u.a.	Wäsche, Geschirr	Hände	Flächen, thermolabile Produkte	Tierstall, Lebensmittel	Flächen, (Instrumente)	Haut- und Schleimhautwunden

++ = sehr gute Wirksamkeit, + = wirksam, (+) = Wirkungslücken, - = nicht wirksam

**Wirkungsspektrum,
Nebenwirkungen,
Hauptanwendungsgebiete**