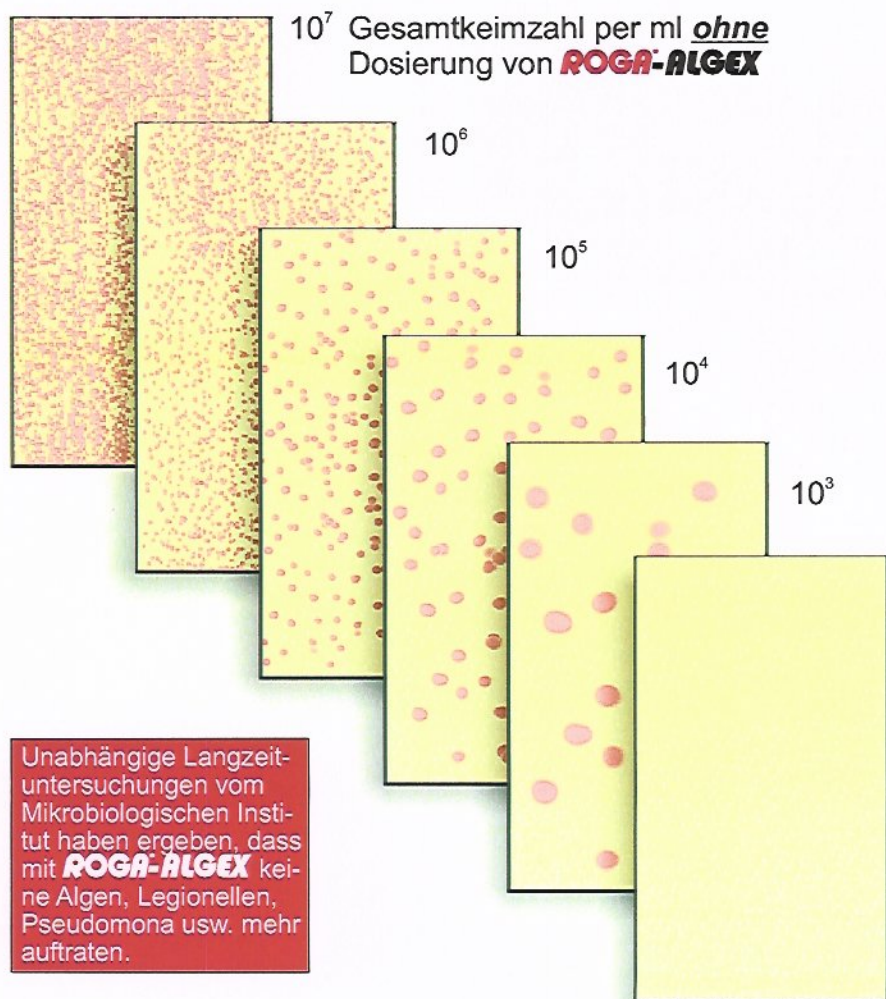


ROGA-ALGEX[®]

**Desinfiziert
und beseitigt Algen,
Pilze, Bakterien und
Mikroorganismen**

Sicher, schnell und zuverlässig!



Unabhängige Langzeituntersuchungen vom Mikrobiologischen Institut haben ergeben, dass mit **ROGA-ALGEX** keine Algen, Legionellen, Pseudomona usw. mehr auftraten.

Gesamtkeimzahl per ml
nach der Dosierung von **ROGA-ALGEX**

**Ideal z.B für
den Einsatz in:**

- **Kühltürmen**
- **Schwimmbecken**
- **Springbrunnen**
- **Klimaanlagen**
- **Kühlkreisläufen**
- **Wasserreservoirs**
- **Bädern ...**

**sowie zur
Flächen-**

- behandlung in**
- **Lebensmittelverarbeitung**
- **Sanitäreinrichtungen**
- **öffentlichen Institutionen**
- **und Privat-Unternehmen**

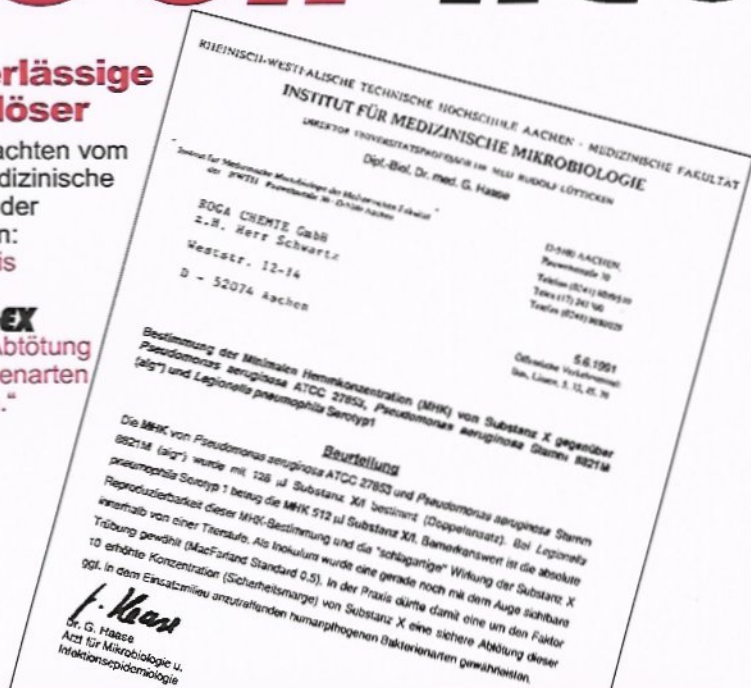
ROGA-CHEMIE GmbH
Weststraße 12-14
D-52074 Aachen

Tel.: 0241 / 16 34 85
0241 / 87 65 04
Fax: 0241 / 16 64 89
www.roga-chemie.de
E-Mail:
rogachemie@web.de

ROGA-ALGEX[®]

Der zuverlässige Problemlöser

Aus dem Gutachten vom Institut für medizinische Mikrobiologie der RWTH Aachen: "...In der Praxis dürfte damit... **ROGA-ALGEX** eine sichere Abtötung dieser Bakterienarten gewährleisten."



Wirkungsweise:

ROGA-ALGEX wirkt desinfizierend, beseitigt unangenehme Gerüche und entfernt mühelos Algen, Bakterien, Pilze und sonstige Mikroorganismen. Deren Wachstum wird nachhaltig verhindert.

Das Algizid besteht hauptsächlich aus Salzen quaternärer ammonischer Verbindungen und wird in wässrigen Medien eingesetzt.

Anwendung:

Mittels einer Dosierpumpe kann **ROGA-ALGEX** regelmäßig zudosiert werden. Je nach Stärke des Befalls sollte die Dosiermenge zwischen 50 - 500g pro 1000 Liter Umlaufwasser liegen und kann nach den ersten Behandlungen entsprechend reduziert werden.

Bei sehr hohem Befall empfehlen wir eine Schockdosierung, die dann für einige Monate wirksam ist.

Die Größe und Ausführung unserer Dosierpumpen werden ganz nach Ihren Anforderungen angepaßt.

ROGA-CHEMIE GmbH
Weststraße 12-14
D-52074 Aachen

Tel.: 0241 / 16 34 85
0241 / 87 65 04
Fax: 0241 / 16 64 89
www.roga-chemie.de
E-Mail:
rogachemie@web.de

Weitere Produkte aus dem Hause **ROGA**[®] CHEMIE

Produkt	Einsatzgebiet	Wirkung
ROGA-LIN	Bauindustrie, Kläranlagen, Wasserwerke, Schwimmbäder, Gaswerke, Kliniken, Lebensmittelproduktion	Löst und entfernt Kalk, mineralische Rückstände, Rost und Korrosion. Beste Reinigungseigenschaften
ROGA-LIN ALZ	Wie bei ROGA-LIN, jedoch bei zinkbeschichteten Materialien oder Aluminium einzusetzen	Wie bei ROGA-LIN, löst im Handumdrehen z.B.: Karbonate, Sulfate, Kalk, Magnesium und Rost
ROGA-LIN P	Wie bei ROGA-LIN, jedoch einzusetzen bei hochwertigen Materialien wie z.B. Edelstahl (V.A., V.A.usw.)	Wie bei ROGA-LIN, löst z.B. Kalkrückstände, ohne die Oberfläche anzugreifen
ROGA-REX	Z.B. für die Betonindustrie, Kessel- und Kühlanlagen, Wärmetauscher, Kühlschlangen und -leitungen	Hochleistungs-Reiniger und Entkalker, entfernt Korrosions- und mineralische Ablagerungen
ROGA-CAL T	Korrosionsschutz und Härtestabilisator speziell für den Lebensmittel- und Trinkwasserbereich	Bildet eine Schutzschicht auf der Rohrrinnenwand und verhindert Kalkablagerungen
ROGA-CAL KT	Verhindert Kalkablagerungen in den Klima-, Heizungs- und Brauchwasserbereichen	Härtestabilisierung, Korrosionsschutz auf Basis von Phosphonsalzen und Polyacrylat
ROGA-CAL KTH	Ist in den gesamten Klima-, Heizungs- und Brauchwassersystemen einzusetzen	Stoppt bzw. verhindert Rost, Kalk- und Schlammablagerungen
ROGA-CAL KTA	Zur Instandhaltung industrieller Wassersysteme, z.B. in Kühltürmen	Kalkentferner, hält Industriestaub in der Schwebe, Korrosionsschutz, stoppt Algen und Legionellenwachstum