



Silber kolloidale Lösung

Viele äußere Einflüsse wie zum Beispiel Gewitterregen, Blütenpollen, Laub, Nadeln usw. können zur Algenbildung im Schwimm- und Badebeckenwasser beitragen. Weiterhin gelangen sowohl über das Füllwasser als auch durch die Badegäste Phosphate in das Schwimmbeckenwasser, welche das Algenwachstum fördern. Die entstehenden Algen dienen als Nährboden für Bakterien. Zur Vermeidung und effizienten Entfernung von Algen sowie zur Algenprophylaxe werden Algizide eingesetzt.

Silber kolloidale Lösung ist ein hochwirksames flüssiges Algizid zur Bekämpfung von Algen und verhindert bei prophylaktischer Zugabe das Algenwachstum in Schwimm- und Badebeckenwasser.

Silber kolloidale Lösung kann bei allen Desinfektionsverfahren in der Wassertechnik verwendet werden und unterstützt bzw. verstärkt zusätzlich deren Wirkung.

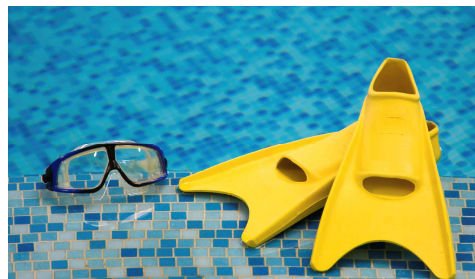
Silber kolloidale Lösung unterbindet das Ansteigen von gebundenem Chlor und dem Ammoniumgehalt.

Silber kolloidale Lösung ist ein Algizid auf Basis von kolloidalem Silber.

pH-Wert	ca. 8
Dichte (bei 20°C)	ca. 1 g/cm ³
BAUA-Nr.	N-23601

Dosierung

Algenbefall	ca. 2 – 5 ml/m ³
Algenprophylaxe	ca. 1 – 3 ml/m ³



Vor der Dosierung ist es notwendig, den pH-Wert zu kontrollieren und gegebenenfalls auf einen Wert zwischen 6,5 – 7,2 einzustellen. Die errechnete Menge **Silber kolloidale Lösung** direkt und unverdünnt bei laufender Umwälzpumpe dem zu behandelnden Wasser zugeben.

Silber kolloidale Lösung darf nur für den oben genannten Zweck eingesetzt werden.

Nicht mit anderen Produkten mischen. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. **Silber kolloidale Lösung** ist nicht für die Verwendung in Fischteichen geeignet.

Lagerung

Bitte das Produkt kühl und frostfrei lagern. Weiterhin dicht verschlossen und getrennt von Oxidationsmitteln (wie zum Beispiel Wasserstoffperoxid, Chlor etc.) lagern. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen bis zu 12 Monate haltbar.

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.