

Algesan, schaumfrei

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.

Algesan ist ein nichtschäumendes flüssiges Algizid zur Bekämpfung von Algen und verhindert bei prophylaktischer Zugabe das Algenwachstum in Schwimm- und Badebeckenwasser.

Algesan wirkt gegen alle Algenarten und ist auf Grund seiner nichtschäumenden Eigenschaft auch zum Einsatz bei Gegenstromanlagen und Massagedüsen geeignet.

Algesan ist ein organisches Algizid auf Basis einer polyquaternären Ammoniumchloridlösung, ist absolut chlorbeständig, für Edelstahlbecken geeignet und frei von Chlor und Schwermetallen.

pH-Wert ca. 7,1

Dosierung

Schwarzalgenbefall	ca. 35 ml/m ³
Algenbefall	ca. 25 ml/m ³
Algenprophylaxe	ca. 10 – 15 ml/m ³ pro Woche



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 **Algesan** direkt und unverdünnt bei laufender Umwälzpumpe dem zu behandelnden Wasser zugeben.

Algesan darf nur für den oben genannten Zweck eingesetzt werden. **Algesan** ist nicht für die Verwendung in Fischteichen geeignet.

Lagerung

Bitte das Produkt in gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 12 Monate haltbar.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Baua-Nr. N-84399

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.