

Eigenschaften:

aquatop® Algizid ist ein flüssiges, schaumfreies Wirkstoffkonzentrat zur Bekämpfung von Algen in Schwimmbädern, Wärmeaustauschern, industriellen Frischwassersystemen, Kühltürmen etc. Durch die besondere Zusammensetzung der Inhaltsstoffe wirkt aquatop® Algizid hervorragend gegen Algen, Eisenbakterien und schleimbildende Bakterien. Algizid ist chlor- und schwermetallfrei.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

aquatop® Algizid ist geeignet für die Beseitigung von Algen in Schwimmbädern, Wärmeaustauschern, industriellen Frischwassersystemen, Kühltürmen, etc.

aquatop® Algizid ist auch für die manuelle Zugabe sowie für die Dosierung mittels einer Pumpe geeignet. Das vorgelöste aquatop® Algizid gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen. Idealerweise sollte die Zugabe über eine Dosierpumpe erfolgen.

Zur Schockdosierung oder bei Neubefüllung wird eine Dosierung von 150 – 200 ml aquatop® Algizid pro 10 m³ Wasser empfohlen.

Bei laufendem Betrieb wird alle 5 – 10 Tage eine Dosierung von 100 – 150 ml aquatop® Algizid pro 10 m³ Wasser empfohlen.

Bei bereits eingetretenem Algenbefall wird eine Dosierung von ca. 300 ml pro 10 m³ Wasser empfohlen.

Materialbeständigkeit:

- Kunststoff
- Keramik, Fliesen

Technische Daten:

Aussehen: grün-blaue Flüssigkeit
Dichte: 1,02 g/cm³
pH-Wert: 6 – 7

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

Wirkstoff: Produkt enthält 90mg/g Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)

BAUA Reg-Nr. N-103896 , PT 2, 11

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

Inhaltsstoffe: enthält polymere quaternäre Ammoniumverbindungen
Kennzeichnung nach ADR: UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF; N.A.G, (Polyquatern. Ammoniumchloridderivat/wässrige Lösung) 9, III, (E)
Gefahrenpiktogramm: GHS09- Umwelt.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
WGK: 3

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Anmerkung:

Durch unterschiedlichen Schmutzeintrag, Temperaturen und Sonnenlichteinfall sind die Gegebenheiten des jeweiligen Pools recht unterschiedlich. Deshalb kann der Bedarf an Wasseraufbereitungsprodukten deutlich schwanken.

Lagerung und Haltbarkeit:

- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.