

Algicid

- **Wirkt gegen Algen und Vertrübungen in Schwimmbädern**
- **Mit Kristall Klareffekt**
- **Bestens gegen Vertrübungen und Algenbildung geeignet**
- **Zur kontinuierlichen Dosierung geeignet**
- **Anwendung zusammen mit Chlor**

Charakterisierung:

Gut hautverträgliches Anti-Algenmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen alle Algenarten auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen. Stoppt die Algenbildung und verhindert Vertrübungen.

Anwendungsbereich:

Algicid ist ideal zur Algenvernichtung und Algenverhütung in Schwimmbecken in Kombination mit der Chlorierung oder in Kombination mit einem Sauerstoffprodukt geeignet. Durch sein breites Wirkungsspektrum, vor allem auch gegen Pilze, eignet sich Algicid auch hervorragend zur Desinfektion von Duschen, Matten und allen Oberflächen im Sanitär- und Wellnessbereich.

Arbeitsvorbereitung:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Algicid wirkt biozid. Deshalb unbedingt die empfohlenen Schutzmaßnahmen beachten. Auf keinen Fall mit Seifen oder seifenhaltigen Reinigern mischen.

Anwendung:

Schwimmbad:

Wirkt vor allem in Kombination mit der täglichen Poolpflege durch chlor- oder sauerstoffhaltige Produkte wie z.B. Fluid - Tec Aktiv-Chlor. Der ideale pH-Wert für Schwimmbecken liegt im Bereich von pH 7,0 bis 7,4.

Neueinfüllung:

Zur Neueinfüllung mit Trinkwasser werden pro 1 m³ Beckenwasser 20 ml Algicid benötigt.

Pflege:

Die alltägliche Dosierung hängt auch von den Witterungsbedingungen und der Frequentierung ab. Je mehr das Schwimmbad genutzt wird und je wärmer die Umgebungstemperatur ist, umso höher ist der Verbrauch an Algicid. Im allgemeinen genügt für die Aufrechterhaltung des Algenschutzes eine einmalige Zugabe pro Woche. Diese beträgt für 10 m³ ca. 25 ml Algicid, für 20 m³ ca. 50ml und für 30m³ ca. 75 ml. Die Zugabe sollte in der Nähe des Skimmers erfolgen, da dort die beste Durchmischung gewährleistet ist und auch die Umwälzpumpe bzw. der Sandfilter durch die höhere Konzentration im Wasser einen Algenschutz bekommt.

Desinfektion:

Fluid-Tec Algicid ist kein Desinfektionsreiniger und hat keine reinigende Wirkung. Es ist deshalb sinnvoll, gröbere Verunreinigungen vor der Desinfektion zu entfernen. Um eine sichere Desinfektion nach 10 Minuten zu gewährleisten, 500 ml zu 5 Liter warmem Wasser geben. Mit dieser Dosierung erfolgt eine sichere Abtötung von 99,999 % der meisten Bakterien, Hefen und Viren.

Achtung: Eiweißhaltiger Schmutz wie z.B. Eiter und Blut, können die Wirkung beeinträchtigen.

Ergiebigkeit: Je nach Bedarf

Inhaltsstoffe: Desinfektionsstoffe.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

H-Sätze:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Biozide sicher verwenden, vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen!

BauA Reg. Nr. N-65545 Wirkstoff: Benzyl-C12-C16 Alkyldimethylchloride Wirkstoffgehalt: 4,25g/100g

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,0
pH-Wert (konzentriert): ~ 9
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1903, Kl. 8; C9; III/3, Desinfektionsmittel,
flüssig, ätzend, n.a.g., Reinigungsmittel enthält Benzyl-C12-C16
Alkyldimethylchloride

UN-Nummer: 1903

Klasse: 8

Klassifizierungscode: C9

Verpackungsgruppe: III

Gefahrzettel: 9

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.