

**Schimmel- und Algenblocker.**  
**Flüssiger Wasserzusatz zur Bekämpfung von Algen und Bakterien.**

### Eigenschaften:

Neutral wirkendes Konzentrat, auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen, säure- und chlorfrei, ohne giftige Metallsalze. Auch in geringer Konzentration wirkt das Produkt auf viele Algenarten ein und zerstört diese und sorgen für eine Verzögerung des Neubefalls (Präventivwirkung).

### Verwendungszweck:

- Im Wasser als algicid wirkender Zusatz. Zur Algen- und Bakterienbekämpfung in Schwimmbädern, Kühlwassersystemen, Brunnen u.ä. **Nicht geeignet für Fischteiche.**
- Als Spezialentferner zum Entfernen grüner Beläge und Verunreinigungen, die durch Pflanzen, Büsche, Bäume etc. verursacht werden sowie für allgemeine Verunreinigungen, wie sie im Außenbereich entstehen. Die Wirkung tritt nach einigen Tagen ein.
- Untergründe:** Mauern, Zäune und Wände aus Stein, Beton, Putz, Mauerwerk, Holz.

### Arbeitsanweisung:

- Pro 100m<sup>3</sup> Wasser wird zur Vorbeugung ca. 1Liter dosiert. (Verdünnungsgrad: 1:100.000). **Aufwandsmenge:** 10g/m<sup>3</sup>. Bei vorhandener Grünfärbung kann bis zum Doppelten erhöht werden. Die Zugabe erfolgt so, dass eine möglichst gute und schnelle Verteilung erfolgt. Nach dem Reinigen des Beckens sollten Boden und Wände mit einer 1:50-Lösung eingesprüht werden. Die Langzeitwirkung wird dadurch erheblich verbessert. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. **Bitte beachten:** Produkt kann deutlich Schaum entwickeln.
- Als Reiniger ca. 1:10-1:20 verdünnen und mit Gartensprühgerät oder Gießkanne auftragen. Nicht mit Wasser nachwaschen. Anwendung möglichst in Trockenperiode. In hartnäckigen Fällen muss der Vorgang wiederholt werden. **Ergiebigkeit:** als Reiniger pro 1 L-Konzentrat ca. 40 m<sup>2</sup> bei Verarbeitung mit Gießkanne, ca. 200 m<sup>2</sup> bei Verarbeitung mit Sprühgerät.

**Umweltschutz und Entsorgung:** Tenside sind gemäß EU-Richtlinien biologisch abbaubar. AVV-Schlüssel 07 06 08\*. Das Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen und recyclebar.

Restentleerte saubere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

**Inhaltsstoffe:** Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 15g/100g, Hilfsstoffe.

**Zulassungsnummer CHZN0765.**

**Registriernummer N-50937**

**Für die Schweiz:** Die Verwendung auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Straßen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Straßen und Gleisanlagen ist verboten. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



### Nutzen/Vorteile:

- Säure- und chlorfreie Rezeptur
- Entfernt zuverlässig Grünbelag und Algen
- Mit Langzeitschutz gegen Neubefall
- Höchste Materialschonung
- pH-neutrale Formulierung für alle wasserfesten Oberflächen
- Selbstwirkend – Hochdruckreiniger, Schrubber oder Bürste werden nicht benötigt
- Ideal für Stein, Holz, Kunststoff u.v.m