

# Algenverhütung **schaumfrei**

Flüssiges Antialgen-Konzentrat, schaumfrei, zur Vorbeugung und damit Verhinderung von Algenwachstum.

## Einsatzzweck

**Funktion des Produkts: Verhinderung von Algenwachstum.**

Algenverhütung schaumfrei ist ein konzentriertes Algizid und verhindert sicher das Wachstum und die Ausbreitung von Algen im Poolwasser. Da das Produkt nicht schäumend ist, eignet es sich hervorragend für den Einsatz in Pools mit Wasserattraktionen. Der beinhaltenete Klareffekt sorgt für ein noch brillanteres Wasser.

## Produktbeschreibung

**Flüssiges Antialgen-Konzentrat, schaumfrei.**

Enthält: Polymer aus N-Methylmethanamin mit (Chlormethyl)oxiran (225 mg/g).

## Anwendung

- Vorbehandlung: Beckenwände und Boden zur Bildung einer Schutzschicht gegen Algenwachstum mit einer Lösung aus 200 ml Algenverhütung pro 10 L Wasser einstreichen und antrocknen lassen.



Art.-Nr: 1141512  
Gebinde: 1 L



## Vorteile:

- 1 Chlor- und schwermetallfrei, daher für alle Beckenarten geeignet
- 2 Schaumfrei
- 3 Klareffekt sorgt für noch brillanteres Wasser
- 4 Wirtschaftlich in der Anwendung durch hohen Wirkstoffgehalt
- 5 Ruft keine Beschädigungen an Einbauteile des Pools hervor
- 6 In der Anwendungskonzentration vollkommen hautverträglich

- Dosieren Sie 15 ml Algenverhütung pro 1 m<sup>3</sup> direkt ins Wasser.
- Geben Sie 5 ml Algenverhütung pro 1 m<sup>3</sup> zu.
- Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen und höheren Temperaturen sind erhöhte Zugaben bis zur doppelten Menge erforderlich.

**Tipp:** Das Poolwasser muss kontinuierlich umgewälzt werden. Zur Berechnung der Umwälzdauer gilt folgende Faustregel:  
Wassertemperatur:2 = Umwälzzeit pro Tag.

## Wichtige Hinweise:

Algenverhütung ist eine reine Vorbeugung gegen Algenwachstum, bei Algenbefall muss eine Stoßchlorung mit dem schnell löslichen Chlorgranulat durchgeführt werden.

## Komfort-Pflege

### Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 5 ml pro 1 m<sup>3</sup>
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** ins Wasser
- **Wann:** wöchentlich