

# ALGIZID (Anti-Algenmittel)



## Eigenschaften:

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

## Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

**Algizid** ist geeignet für die Beseitigung von Algen in Schwimmbädern, Wärmeaustauschern, industriellen Frisch-wassersystemen, Kühltürmen, etc.

**Algizid** ist auch für die manuelle Zugabe sowie für die Dosierung mittels einer Pumpe geeignet. Das vorgelöste 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 Algizid pro 10 m<sup>3</sup> Wasser empfohlen.

Bei laufendem Betrieb wird alle 5 – 10 Tage eine Dosierung von 100 – 150 ml Algizid pro 10 m<sup>3</sup> Wasser empfohlen.

Bei bereits eingetretenem Algenbefall wird eine Dosierung von ca. 300 ml pro 10 m<sup>3</sup> Wasser empfohlen.

## Materialbeständigkeit:

- Kunststoff
- Keramik, Fliesen

## Technische Daten:

Aussehen:

blaue Flüssigkeit

Dichte:

1,02 g/cm<sup>3</sup>

PH-Wert:

6 – 7

## Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält polymere quarternäre Ammoniumverbindungen  
Kennzeichnung nach ADR: UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF;  
N.A.G, ADR-Kl. 9, III  
Gefahrensymbol: N umweltgefährlich WGK: 2

## Anmerkung:

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

## Hinweise zur Lagerung

- bei Raumtemperatur von 15°C bis 25°C lagern
- für Kinder un erreichbar aufbewahren

## Sicherheitshinweise:

- bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen
- bei Verschlucken große Mengen Wasser trinken, Arzt verständigen
- Sicherheitsdatenblätter 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.