

# ALGOZID

## Hochwirksamer schaumfreier Algenvernichter

### Produktbeschreibung

ALGOZID ist ein konzentriertes, sehr wirkungsvolles Algizid zur Bekämpfung und Verhinderung von Algenwachstum in Schwimmbädern, Brunnenanlagen und auf Stein-, Beton- und Kunststoffflächen. Im Gegensatz zu GALLIZID ist ALGOZID schaumfrei.

#### Vorteile:

- + schaumfrei und pH-neutral
- + chlorfrei und materialschonend, daher für alle Beckenanlagen geeignet
- + sehr breites Wirkungsspektrum gegen alle Algenarten
- + behandelte Flächen lassen sich später einfacher und schneller reinigen

### Anwendung

Nach der Chlorung, Chlorschock, Rückspülung oder Neuanschwemmung des Filters wird ALGOZID (Richtdosierung siehe unten) direkt in das Becken gegossen, nach Möglichkeit in der Nähe des Zulaufes. Eine porentiefe Imprägnierung kann durch zweimaliges einsprayen erreicht werden. Je nach Wasservolumen und Zirkulation kann eine pH-Regulierung und Chlorung notwendig werden.

Bei der Anwendung von ALGOZID in Springbrunnen, Steinplätzen und weiteren algenanfälligen Flächen ALGOZID in einer Verdünnung von 1 : 5 bis 1 : 10 einsprühen. Bei Algen, Moos und verrussten Oberflächen beträgt die Verdünnung 1 : 1 bis 1 : 5. Die Wirkung wird durch eine lange Einwirkzeit und anschliessendes antrocknen lassen der Lösung erhöht.

**Unser Tipp:** Um eine optimale Wirkung zu erzielen, empfehlen wir die Anfangsdosis ALGOZID vor dem Wassereinlauf und bei gereinigtem Becken aufzutragen.

### Richtdosierung

Beckengrösse	Anfangsdosierung	Wöchentliche Zudosierung	Zusätzliche Stossdosierung pro Monat
100 m <sup>3</sup>	2.0 Liter	0.5 Liter	0.5 Liter
500 m <sup>3</sup>	10.0 Liter	2.5 Liter	2.5 Liter

### Wichtige Hinweise

- Kennzeichnung: N - Umweltgefährlich
- Transportklassierung: UN 3082, Umweltgefährdender Stoff n.a.g, 9, VG III (E)
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.
- Für Fischgewässer nicht geeignet.

### Verpackungseinheiten

- Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg