

# GALLIZID

## Hochwirksamer Algenvernichter

### Produktbeschreibung

GALLIZID ist ein hochkonzentriertes Algizid zur Bekämpfung und Verhinderung von Algenwachstum in Schwimmbädern, Brunnenanlagen sowie auf Stein-, Beton- und Kunststoffflächen.

#### Vorteile:

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

### Anwendung

Nach der Chlorung, Chlorschock, Rückspülung oder Neuanschwemmung des Filters wird GALLIZID (Richtdosierung siehe unten) direkt in das Becken gegossen, nach Möglichkeit in der Nähe des Zulaufes. Eine leichte Schaumbildung nach der Zugabe ist normal. 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 GALLIZID in Springbrunnen, Steinplätzen und weiteren algenanfälligen Flächen GALLIZID 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 GALLIZID 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: C - Ätzend
- Transportklassierung: UN 1760, 8, VG III (E)
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.
- Für Fischgewässer nicht geeignet
- Nicht einnehmen
- Reizt die Augen und die Haut

### Verpackungseinheiten

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