

**basicid ‚schaumfrei‘****Produkt**

basicid ist ein absolut schaumfreies Algicid, das selbst bei extrem niedriger Einsatzmenge neben ausgezeichneten bakteriostatischen Eigenschaften das Algenwachstum zuverlässig verhindert und bei ausreichender Dosierung bereits vorhandene Algen sicher abtötet. basicid verursacht keinerlei Schaum und kann deshalb auch in Wellen- und Sprudelbecken eingesetzt werden.

**Anwendungen**

In Hallen- und Freibädern, Brunnen und Zierbrunnen

**Verwendungszweck**

Zur Algenverhütung und -bekämpfung. basicid ist in der Anwendungskonzentration neutral, frei von Chlor und Schwermetallen, nicht korrosiv und angenehm im Duft. Es kann unbedenklich in Aluminiumbecken eingesetzt werden. basicid ‚schaumfrei‘ ist in der Anwendungskonzentration völlig unschädlich für Badegäste.

**Gebindegröße**

10 Liter Kunststoff-Rücknahmebehälter  
25 Liter Kunststoff-Rücknahmebehälter

**Dosierung**

Zugabe für je 100 m<sup>3</sup> Beckenwasser:

- ◆ Grunddosierung nach dem Füllen: 1 Liter
- ◆ Wöchentliche Nachdosierung: ca. 0,3 - 0,5 Liter. Die angegebenen Richtwerte beziehen sich auf einen Frischwasserzusatz von ca. 5% pro Tag.
- ◆ Die Nachdosierung richtet sich bei Freibädern nach dem Wetter bzw. der Belastung. Wir empfehlen insbesondere bei Freibädern mit hoher Besucherfrequenz eine Nachdosierung von 0,5 Liter/ 100m<sup>3</sup> Beckeninhalt. In allen Freibädern sollte nach Regenfällen ebenfalls mit der gleichen Nachdosierung gearbeitet werden. Liegen die Frischwasserzusätze bei mehr als 5% pro Tag, sollte die errechnete Nachdosierung auf 2 Portionen innerhalb einer Woche zugesetzt werden.
- ◆ Stoßbehandlung: Zur Vernichtung von bereits vorhandenen Algen ca. 2 - 3 Liter. basicid empfehlen wir jeweils am Abend zuzugeben.

**Verhalten**

pH-Wert neutral

**Sicherheit**

Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

**Artikel-Nr.**

LW 41201  
LW 41202