

Algenbekämpfungspaste

für wasserführende Systemen und auf feuchten Untergründen

- chlorfrei, formaldehydfrei, UV – stabil, hochwirksam -

Unter bestimmten Bedingungen (Licht, Temperatur, Nährstoffangebot) können sich Algen explosionsartig vermehren und zu akuten Störungen führen. Rückgang der Kühlleistung, Verstopfungen, Korrosionen, starke Eintrübung, glitschige Oberflächen sind die Folge.

Unsere Algenbekämpfungspaste zerstört sicher Grünalgen, Blau-Grünalgen, Kieselalgen und hemmt aktiv deren weitere Entwicklung.

Die Paste wird eingesetzt in Kühlkreisläufen, Luftwäschern, Brunnenanlagen, Springbrunnen sowie Wasserfahrgeschäften in Vergnügungsparks.

- 10-fach höher konzentriert (gegenüber ähnlichen Produkten)
- UV - stabil
- chlorfrei
- biologisch abbaubar
- bleicht nicht (keine Flecken)
- verringert Ausfallzeiten
- Depotwirkung (Langzeitwirkung)
- keine Gefahr für Mensch & Tier

Anwendung:

Bei festgestelltem Befall z.B. grüne Beläge, grünbraune Trübung im Wasser, 10g/m³ zu dosieren. Die Zugabe sollte an einer Stelle der Anlage mit guter Wasserbewegung, z.B. am Wassereinlauf, erfolgen. Nach erfolgtem Absterben der Algen nochmals die gleiche Menge zum Schutz vor Neubefall nachdosieren.

Zur Vorbeugung reichen 2-3 Zugaben pro Jahr. Rechtzeitige Zugabe vermeidet Verschmutzung durch abgestorbene Algen.

Unterhalb der MHK (Minimale-Hemm-Konzentration) von 1g/m³ ist das Produkt biologisch abbaubar.