

Alg 100

Hochkonzentrierter Algenvernichter

Alg 100 ist in Wasservorratsbehälter, Kühlanlagen und ähnlichen Systemen mit wasserhaltigen Flüssigkeiten bei Algen-, Bakterien- und Pilzbefall einsetzbar.

Alg 100 schützt nachhaltig und kostengünstig vor Neubefall.

Alg 100 ist geschmacks-, geruchs-, pH-neutral und chlorverträglich.

Alg 100 ist anwenderfreundlich und außerordentlich objektschonend, Gummi, Metalle, Kunststoffe, Fliesen, Glas, Textilien und Schwimmbadbeschichtungen werden nicht angegriffen.

Einsatzgebiete

Alg 100 ist hervorragend einsetzbar zur chlorfreien Bekämpfung sowie zur Eindämmung von übermäßigem Algenbewuchs auf Sportplätzen, Tennisplätzen etc.

Alg 100 ist auch zum Einsatz in Schwimmbädern und Brunnen geeignet.

Anwendung

Alg 100 vorbeugend dem Wasser 1:100.000 (0,001%) beimischen.

Alg 100 bei der Nachkonservierung dem Wasserbehälter auf 100.000 Teile Flüssigkeit 1 Teil Alg 100 zugeben.

Alg 100 wird in offenen Systemen je nach Belastung (Temperatur, Luftkeimgehalt etc.) etwa alle 14 Tage mit 0,002 % nachdosiert.

Alg 100 bereits vorhandene Algen werden durch Schockbehandlung (Dosierung 0,01 %) vernichtet.

Inhaltsstoffe

5-30% kationische Tenside (Algizid)

pH Wert 7

Gefahrenhinweise

Alg 100 ist kein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung

Gefahrenhinweise: H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verträglichkeit gegenüber Materialien

Alg 100 ist geeignet für die Reinigung von homogenen, geschlossenen Oberflächen, wie Metall, PE, PP, PVC, Vinyl, PU, Polyester, Epoxy, Linoleum, versiegeltes Holz, Porzellan, Glas, Keramik, glasierten Tonplatten.

Alg 100 ist ebenfalls geeignet für die Reinigung von glatten, porösen Oberflächen, wie Marmor, Kalkstein, Granit, Sandstein, Porphy, Schiefer, Klinker, Tonplatten, Beton.

Alg 100 ist unter Vorbehalt für die Behandlung von unversiegelten Hölzern, textilen Belägen aus Wolle, Kokos, Sisal oder Velours geeignet.

Hier ist vorher die Verträglichkeit zu prüfen!

Artikel Nr. 50-1001 Kanister 10 Kilogramm

Stand April 2017

Diese Hinweise wurden nach dem Stand der Kenntnisse erstellt, für die Vollständigkeit und Richtigkeit übernehmen wir keine Gewähr.
Bei Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung!