



Produkt - Information

Delphin Algizid blau

Schwimmbadchemikalien nach der Schwimmbad DIN 19643

Eigenschaften

Delphin Algizid blau ist ein nicht schäumendes flüssiges Algizid, ist mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar und kann unabhängig der Wasserhärte eingesetzt werden.

Das Produkt ist hochwirksam gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen, speziell gegen Grünalgen und hat zusätzlich eine gute bakterizide Wirkung. Es verhindert zuverlässig die Schleimbildung auf Filteranlagen.

Delphin Algizid blau wird nur langsam abgebaut und ist pH-Wert neutral.

Anwendungsgebiete

Delphin Algizid blau wird als Algizid in öffentlichen und privaten Schwimmbädern eingesetzt.

Anwendung und Dosierung

Delphin Algizid blau kann manuell direkt in das Schwimmbadwasser, aber auch über den Skimmer eindosiert werden. Nach jeder Zugabe des Produktes in das Beckenwasser, sollte zur Durchmischung die Umwälzanlage solange eingeschaltet bleiben, bis das gesamte Beckenvolumen umgewälzt ist, wenigstens jedoch 3 Stunden. Abgetötete Algen müssen mechanisch entfernt werden.

Bei überwiegend alleiniger Verwendung sollte eine Stoßbehandlung mit einem schnelllöslichen Oxidationsmittel alle 1-2 Wochen durchgeführt werden, um ins Wasser eingeschleppte organische Verunreinigungen oxidativ zu entfernen.

Handhabung

Mit **Delphin Algizid blau** versetztes Wasser nicht als Gießwasser verwenden. Nicht direkt in Flüsse oder Fischteiche einleiten!

Vor dem Gebrauch sind die Gefahrenhinweise auf dem Lieferetikett, die Informationen des Sicherheitsdatenblattes sowie die Bestimmungen der entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften wie z.B. die Grundsätze der Prävention (BGV A1) zu beachten.

Klassifizierung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort Achtung

Piktogramme

GH509



Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Transportvorschrift

UN-Nummer: 3082 Gefahrklasse: 9 Verpackungsgruppe: III
Tunnelcode: Gefahr-Nr.: 90

Verpackung

Delphin Algizid blau ist in 5 kg und 20 kg Kanistern erhältlich.