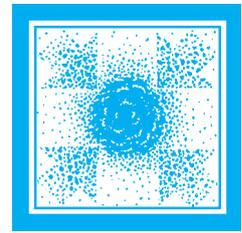


Quickflock Automatic +

Spezial-Flockmittel für Dosieranlage Flockmatic



Anwendungsbereich:

Quickflock Automatic + ist ein flüssiges Flockmittel und schaumfreies Algizid für private Schwimmbäder mit Sandfilteranlage in Kombination mit dem BAYROL Flockmatic-System.

Durch kontinuierliche Flockung werden bisher nicht filtrierbare, kleinste Trübstoffe und Verunreinigungen entfernt, das Wasser wird kristallklar und die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels wird unterstützt. Besonders zu empfehlen als Ergänzung zu PoolManager und Pool Relax. Das enthaltene schaumfreie Algizid entspricht den BAYROL-Dosierempfehlungen zur Algenverhütung.

Vorteile:

- ▶ Verbessert die Filtrationswirkung erheblich
- ▶ Kristallklares Wasser durch Dauerflockung
- ▶ Optimal wirksam im pH-Bereich 7,0 – 7,4
- ▶ Höhere Desinfektionskapazität, da organische Schmutzpartikel im Filter gebunden werden und nicht mehr oxidativ beseitigt werden müssen
- ▶ Besonders wirtschaftlich, da hochkonzentriertes Flockmittel
- ▶ Temperaturunabhängig
- ▶ Automatische Dosierung direkt aus dem Liefergebinde mit dem BAYROL Flockmatic System
- ▶ Zusätzlich mit schaumfreiem Algizid

Produktbeschreibung:

Flüssiges Spezialflockmittel mit schaumfreiem Algizid zur automatischen Dosierung ausschließlich mit Flockmatic-Anlagen bei Wasseraufbereitung mittels PoolManager und Pool Relax.

Inhaltsstoffe: 100 g des Produktes enthalten 5,5 g Poly(hydroxypropylen-dimethylammoniumchlorid).

Anwendungsempfehlung:

Die dosierte Menge liegt zwischen 60 und 240 ml pro Tag bei Beckengrößen zwischen 20 – 100 m³.

Die Dosiermenge ergibt sich aus der Pumpenlaufzeit, die Dosierung erfolgt direkt aus dem Liefergebinde. Betriebsanleitung der Flockmatic-Dosierpumpe beachten.



Wichtige Hinweise:

Quickflock Automatic + nur über BAYROL-Flockmatic-Flockungsanlage zudosieren, um optimale Flockergebnisse zu erzielen. Durch die Dauerflockung ist auf wöchentliche Filterreinigung (Rückspülen) zu achten. Mit Quickflock Automatic + behandeltes Wasser nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller in Fischgewässer ablassen. Produkt keinesfalls direkt in das Becken schütten.



Sicherheitshinweise

für Quickflock Automatic +, Aluminiumsulfat, kationisches Polymer

Dieses Produkt ist ausschließlich für den angegebenen Zweck gemäß Beschreibung zu verwenden.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/ GefStoffV:



N = Umweltgefährlich

in konzentrierter Form

Gefahrenhinweise (R-Sätze) / Sicherheitsratschläge (S-Sätze)

für konzentriertes Produkt:

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S29/56: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. **Nicht mit anderen Chemikalien mischen.** Nicht einnehmen. Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen. Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Verschlucken: Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Besondere Gefährdung durch den Stoff: Bei einem Brand kann Schwefeltrioxid (SO₃) freigesetzt werden. Besondere Schutzausrüstung: Schutzkleidung verwenden. Sonstige Hinweise: Produkt selbst ist nicht brennbar. Gefährdete Behälter mit Wasserschlauch kühlen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen. Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Handhabung und Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:

Sehr hohe Temperaturen, Brand. Bei >400 Grad Celsius beginnt Zersetzung und es kann Schwefeltrioxid (SO₃) bzw. SO₃-Nebel freigesetzt werden.

Allgemeine Bemerkungen:

Fällt nicht unter die ChemVerbotsV.

Es besteht kein Selbstbedienungsverbot und es ist kein Sachkundenachweis erforderlich.

Transportvorschriften gemäß ADR/RID:

Klasse 9, PG III
Stoff-Nr.: UN 3082