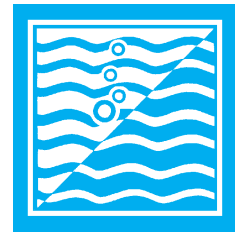


FilterShock Tab



Tabletten zur Filterdesinfektion und -reinigung für Sandfilter

Anwendungsbereich:

FilterShock Tab desinfiziert und reinigt Sandfilteranlagen. Es „verbrennt“ den trotz Rückspülung im Filter verbliebenen Schmutz, die Wirksamkeit sämtlicher Pflegemethoden wird verbessert, der Desinfektionsmittelverbrauch verringert sich. Resultat: die Wasserqualität wird sichtbar besser. FilterShock Tab ist eine spezielle, schnell zerfallende Tablette (BAYROL-Patent), welche für die Pflegeprogramme Chlor, Brom, BAYROL-Aktivsauerstoff und NEWCIL geeignet ist. Die neuen 200 g-Tabletten vereinfachen die Dosierung.

Vorteile:

- ▶ Bisher unerreichte Filterreinigung und Filterdesinfektion in **einem** Pflegeschritt
- ▶ Für alle Pflegeprogramme Chlor, Brom, BAYROL-Aktivsauerstoff und NEWCIL geeignet
- ▶ Reduziert den Verbrauch an Desinfektionsmitteln
- ▶ Besonders wirksam in mit BAYROL-Aktivsauerstoff gepflegten Pools (BAYROL-Patent)
- ▶ Bei jeder Wasserhärte einsetzbar

Produktbeschreibung:

Schnell lösliche Chlortablette.
Inhaltsstoffe: 100 g des Produktes enthalten 57 g Symbiosen, 35 g Troclosenatrium.

Anwendungsempfehlung:

Filter zunächst gründlich rückspülen. Danach pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 halten bzw. einstellen.

Tabletten bei laufender Umwälzpumpe in den Skimmer legen, kein Wasser in die Dose gelangen lassen. Nicht während des Badebetriebes einsetzen, erst wieder baden, wenn der Chlorgehalt unter 3 mg/L gesunken ist.

Wichtig für Anwendung mit NEWCIL-Methode: Eine Stunde vor Dosierung von FilterShock Tab unbedingt Monatsdosis NEWSHOCK (1 L pro 10 m³) bei laufender Umwälzpumpe zugeben.

Die rechtzeitige Zugabe von NEWSHOCK vor der Dosierung von FilterShock Tab ist unbedingt erforderlich, da somit Wassertrübungen und Ablagerungen sicher verhindert werden.

Dosiermenge: 1 Tablette je 15 m³.

Danach Umwälzpumpe 12 Stunden laufen lassen. Die Anwendung sollte jährlich bei Saisonbeginn und zusätzlich in Problemfällen erfolgen.

Sicherheitshinweise

für FilterShock Tab, Trichlorisocyanursäure, trocken, EG-Nr. 201-782-8

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

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/GefStoffV:



Xn = Gesundheitsschädlich



N = Umweltgefährlich

in konzentrierter Form

Gefahrenhinweise (R-Sätze) / Sicherheitsratschläge (S-Sätze) für konzentriertes Produkt:

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R31: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. R36/37: Reizt die Augen und die Atmungsorgane. R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S8: Behälter trocken halten. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S29/56: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. **Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, insbesondere nicht mit anderen Chemikalien mischen, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.** Nicht einnehmen. Verpackung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene an die frische Luft bringen. Nach Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Verschlucken Wasser trinken lassen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Viel Wasser, Kohlendioxid, Sand. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wenig Wasser. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Stickstofftrichlorid. Bei Brand kann freigesetzt werden: Chlor (Cl₂). Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Sonstige Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Zusätzliche Hinweise: Aktivchlor durch geeignete Mittel (Sulfit, Thiosulfat oder Wasserstoffperoxid) neutralisieren.

Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Von Säuren, Reduktionsmitteln und organischen Substanzen (z. B. Holz, Papier, Fette) fernhalten. Zutritt von Wasser im Unterschuss vermeiden. Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter aufbewahren. Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten. Lagerung: kühl und trocken.

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:

Hohe Temperaturen. Schlechte Belüftung. Verunreinigung des Produktes. Feuchtigkeit. Brennbar. Stoffe, organische Verbindungen, leicht chlorierbares und oxidierbares Material, stickstoffhaltige Verbindungen, Säuren, Calciumhypochlorit.

Allgemeine Bemerkungen:

Fällt nicht unter die ChemVerbotsV. Es besteht kein Selbstbedienungsverbot und es ist kein Sachkundennachweis erforderlich.

Transportvorschriften gemäß ADR/RID:

KI. 9, PG III
Stoff-Nr.: UN 3077

Bis 6 kg je Verkaufsverpackung und
24 kg je Versandstück: kein Gefahrgut (begrenzte Menge)