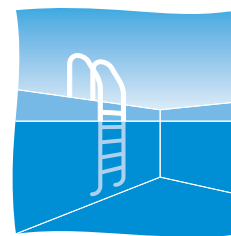


VariTab

Variables Pflegekonzept auf Chlorbasis



Anwendungsbereich:

VariTab ist eine 2-Phasen-Tablette zur Schnell- und Langzeitdesinfektion sowie Filterreinigung auf Basis von Chlor. Die spezielle Tablettenmischung (BAYROL-Patent) ermöglicht eine bisher noch nie erreichte Intensivreinigung und Desinfektion des Sandfilters. Mit Wirkstoffen zur zuverlässigen Desinfektion, Flockung und Härtestabilisierung.

Vorteile:

- ▶ Doppelte Hygienesicherheit durch die 2-Phasen-Tablette; eine besonders wirksame Kombination aus schnell und langsam löslicher Desinfektion, sorgt für extra sauberes und klares Wasser
- ▶ Schritt 1 (blaue Phase): Filterreinigung und Stoßdesinfektion
- ▶ Schritt 2 (weiße Phase): Langzeitdesinfektion mit gleichzeitiger kontinuierlicher Trübungsentfernung durch Flockmittelkomponente und integrierten Härtestabilisator gegen Kalkausfällungen
- ▶ Flexible Dosierung – der Wasserqualität entsprechend
- ▶ Einfache Anwendung: Zugabe ausschließlich über den Skimmer
- ▶ Schwermetallfrei, daher für alle Beckenarten, auch für Metallbecken geeignet
- ▶ Absolut schaumfrei, pH-neutral

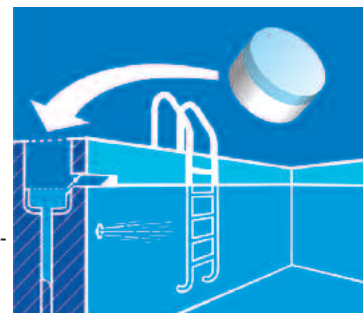
Produktbeschreibung:

Blaue Tablette: Wirkstoffkombination mit Chlor, zur Stoßchlorung und gleichzeitigen Intensivreinigung und

-desinfektion des Filters. Inhaltsstoffe: 100 g des Produktes enthalten 57 g Symclosen, 35 g Troclosen-natrium. **Weißer Tablette:** Wirkstoffkombination mit Chlor, zur Langzeitdesinfektion, mit Flockmittel und Härtestabilisator.

Inhaltsstoffe: 100 g des Produktes enthalten 84,5 g Symclosen.

Anwendungsempfehlung:



Voraussetzung für eine wirksame Wasserdesinfektion ist das Einstellen des pH-Wertes auf 7,0–7,4 mit pH-Minus oder pH-Plus.

Der ideale Wert an freiem Chlor ist zwischen 0,3 und 0,6 mg/L. Vor Dosierung Schutzfolie entfernen. Dosierung ausschließlich über den Skimmer, am besten abends, nach dem Badebetrieb. **Erstdosierung:** 2 VariTab pro 25–35 m³ Beckenininhalt. **Nachdosierung:** 1 VariTab pro 25–35 m³ alle 10–14 Tage. Wert an freiem Chlor wöchentlich mit QuickTest oder Pooltester messen. Sollte der Chlorwert **vor** der neuen Dosierung unter 0,3 mg/L liegen, so sind bei der nächsten Zugabe 2 VariTab pro 25–35 m³ zuzugeben. Sollte der Chlorwert **vor** der neuen Dosierung über 1,5 mg/L liegen, entfällt die nächste Zugabe. Bei Auftreten von Wasserproblemen (trübes Wasser, grünes Wasser, starker Chlorgeruch): zusätzlich zur normalen Dosierung 1 VariTab zugeben.

Wichtige Hinweise:

Wegen Gefahr von Bleichflecken VariTab nicht ins Becken werfen bzw. in direkten Kontakt mit chlorunbeständigen Werkstoffen bringen. Gegen Algen zusätzlich Desalgin bzw. Desalgin Jet gemäß Dosierempfehlung verwenden.

Auf einen Blick:

Pflegeschritt / Produkt

- ❶ pH-Regulierung
- ❷ Wasserdesinfektion

Pflegetabelle

		Dosiermengen für m ³ Beckenininhalt						
		20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 60	bis 70	bis 90
VariTab	Erstdosierung	2	2	3	4	4	4	6
	Nachdosierung* 1 x pro Woche	0–2	0–2	0–3	0–4	0–4	0–4	0–6

* abhängig vom Wert an freiem Chlor vor der Dosierung:
 - < 0,3 mg/L: maximale Menge dosieren (z.B. bei 50 m³ 4 Tabletten)
 - 0,3–1,5 mg/L: Hälfte der maximalen Menge dosieren (z.B. bei 50 m³ 2 Tabletten)
 - > 1,5 mg/L: keine Dosierung notwendig

- ❸ Algenverhütung
- ❹ Flockung / Trübungsentfernung
- ❺ Filterpflege

Sicherheitshinweise

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

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/ GefStoffV:



Xn = Gesundheitsschädlich



N = Umweltgefährlich

in konzentrierter Form

VariTab fällt nicht unter die ChemVerbotsV. Es besteht kein Selbstbedienungsverbot und es ist kein Sachkundennachweis erforderlich. Kennzeichnung der Einzel-Komponenten siehe Sicherheitsdatenblatt.

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 Chlorprodukten mischen**, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. **Von Zündquellen, brennbaren Stoffen und Feuer fernhalten.** Nicht einnehmen.

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 Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Stickstofftrichlorid. Bei Brand kann freigesetzt werden: Chlor (Cl₂). Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Sonstige Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

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: 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 Bereichen 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. Brennbare Stoffe, organische Verbindungen, leicht chlorierbares und oxidierbares Material, stickstoffhaltige Verbindungen, Säuren, Calciumhypochlorit.

Transportvorschriften gemäß ADR/RID:

Stoff-Nr.: UN 3077

Bis einschließlich 6 kg: Kein Gefahrgut (begrenzte Menge), sofern Versandstück < 24 kg
Ab 6 kg Gefahrgut, Klasse 9, III