

KLASSIK - KLOR

- Komplettes Monatsbehandlungs-Kit (gebrauchsfertig) mit :
 - 2 SuperTabs 500 g MultifunktionsChlor geblisteret zur Desinfektion
 - 1 Kanister 2 Liter Algenmittel Multifunktion zur Algenvorbeugung mit Kalkstabilisator zum Erreichen kristallklaren Wassers
 - 0.5 Kg pH Minus zur pH-Senkung und Beibehaltung des idealen pH-Wertes

Beschreibung der Konditionierung :

	18/30 m3	Umverpackung von 4 Kartons
Anti Algen Multifunktion <i>Kanister</i> Farbe Höhe Etikett Sichtweit Linie Taktile Symbol <i>Verschluss</i> : Farbe Kindersicherung	1 Kanister 2 Liter Natural 215 mm 105 x 105 R/V Nein Ja Blau Nein	
Super Tabs 500 g Chlor Multifunktion geblisteret	2 super Tabs 500 g geblisteret, + Umverpackung mit bedruckten Film	
PH moins 500 g	1 Beutel (mini bag)	
Karton mit Mass	Bedruckt 1 Kanister + 4 Tabs 198 x 163 x 213	Karton bedruckt 2 Kartons 340 x 200 x 220
Auf Euro-Palette mit		30 Kartons je 4 Kartons « Klassik Klor »
Auf ½ box Palette mit	60 Kartons « Klassik Klor » (ohne Umverpackung)	

Anwendungsmethode :

Neu- oder Wieder-Inbetriebnahme im Frühjahr :

- Reinigung von Schwimmbecken und Filter
- Prüfen des pH und eventuelles anpasser zwischen 7.2 und 7.6
- Filterung einschalten
- Bei grünen Wasser, eine Schockbehandlung durchführen (Chlor-Schock oder Schnell-Chlor)
- Mit der Behandlung « Klassik Klor » beginnen

Alle zwei Wochen

- Einen SuperTab für 18 - 30 m3 Wasser in den Skimmer legen
Nicht aus dem Filz entnehmen. Nur den Plastikbeutel entfernen.
Die Dosiermenge respektieren, auch wenn der Tab nicht vollständig aufgelöst ist.
Der Chlorgehalt sollte zwischen 0.6 und 1 mg/l liegen

Jede Woche :

- ¼ des Kanisterinhaltes von 2 Litern Algenmittel Multifunktion für 18/30 m3 vor den Einlaufdüsen des Schwimmbeckens eingeben. (bei laufender Filterung)
- PH Minus : den pH-Wert mittels Messkoffer oder Teststreifen kontrollieren. Falls notwendig diesen auf einen Wert 7,2 - 7,6 bringen.
30 g pH Minus je 10 m3 Wasser senken den pH um 0.1.
Das Produkt vor den Einlaufdüsen einbringen (bei laufender Filterung) und nach 2 Stunden den pH-Wert kontrollieren.

Wenn der Filter saturiert ist (Anzeige des Manometers in der roten Zone) : Filterrückspülung während 3 - 5 Minuten vornehmen : das Wasser zu Ende der Rückspülung sollte klar sein.

Filterlaufzeit

Die richtige Filterlaufzeit ist wichtig. Sollte das Schwimmbadwasser nicht ausgiebig gefiltert werden, so sind die Pflegemittel nicht wirksam.

Wie lange muss gefiltert werden ? Messen Sie die Wassertemperatur, teilen diese durch 2 und Sie erhalten die Filterlaufzeit (Beispiel : 24° Wassertemperatur = 12 Std tägliche Filterlaufzeit.

Bei einer Wassertemperatur > 30°, ununterbrochen filtern 24 Std / 24 Std.

Überwinterung des Schwimmbeckens :

Schwimmbekken reinigen – Schockbehandlung durchführen – pH-Wert des Wassers prüfen und gegebenenfalls anpassen – Filter mit entsprechenden Reinigungsmittel säubern – Überwinterungsbehandlung durchführen – Schwimmbekken abdecken.

Jährliche Filterreinigung :

Einmal jährlich, zB im Frühjahr zur Inbetriebnahme, sollte der Filter mit « nettoyant filtre » von Fett- und Kalkablagerungen und evtl Algenestern im inneren der Filtermasse befreit werden.

Sicherheit :

Super Tab : Giftig bei Verschlucken – reizt Augen und Atemwege – sehr giftig für aquatische Organismen, kann langfristig zu unheilvollen Effekten für aquatische Organismen führen – vor Kindern schützend aufbewahren – an einem frischen Raum lagern – Behältnis vor Feuchtigkeit schützend aufbewahren – bei Augenkontakt sofort und ausreichend mit Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen – Reste nicht in die Kanalisation geben – bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen und die Verpackung oder das Etikett vorzeigen.

Nicht mit anderen Produkten mischen. Es können giftige Chlorgase entstehen – Die Blisterung an einem gut durchlüfteten Ort öffnen.

Die Verpackung vor der Entsorgung mehrmals mit Schwimmbadwasser im Becken ausspülen

Anti-Algen Multifonction : reizt Augen und Haut – giftig für aquatische Organismen, kann langfristig zu unheilvollen Effekten für die aquatische Umwelt führen – vor Kindern schützend aufbewahren – Haut- und Augenkontakt vermeiden – bei Augenkontakt sofort und ausreichend mit Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen – Reste nicht in die Kanalisation geben – bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen und die Verpackung oder das Etikett vorzeigen.

Den Kanister vor der Entsorgung mehrmals mit Schwimmbadwasser im Becken ausspülen

PH Minus : verursacht Verbrennungen – verschlüsselt vor Kindern aufbewahren – bei Augen- oder Hautkontakt sofort und ausreichend mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen – Reste nicht in die Kanalisation geben – Schutzkleidung tragen : Handschuhe, Schutzbrille oder Gesichtsschutz – bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt aufsuchen und Etikett oder Verpackung vorzeigen.

Den Kanister vor der Entsorgung mehrmals mit Schwimmbadwasser im Becken ausspülen

Vorsichtsmassnahme

Produkte nicht in den Abfall werfen – nach Gebrauch Hände spülen – Produkte immer dem Wasser zugeben, niemals Wasser auf das Produkt geben – nicht Gase beim Entfernen der Verpackung einatmen.

Zur Sicherheit ist es **UNBEDINGT** nach jedem Gebrauch die Kanister in der Umverpackung aufzubewahren. Das gleiche gilt auch für die nicht verbrauchten Beutel.

Aufbewahrung :

An einem frischen und trockenen Raum aufbewahren – Behälter nach Gebrauch zur Verhinderung von Klumpenbildung (pH Minus) gut verschliessen.

Zusammensetzung : Super Tab : enthält Trichloroisocyanursäure

Anti-Algen Multifunktion : chlorure de benzalkonium und Phosphonsäure

PH Minus : enthält bisulfate de sodium

Haltbarkeit : 3 Jahre