

KOMBI-Tabletten 4 in 1

(CHLOR / FLOCKUNG /ALGIZID / STABIL)



Eigenschaften:

Kombitablen sind stabilisierte langsam lösliche Chlortabletten auf Basis Trichlorisocyanursäure mit Beimischungen von Flockungsmitteln und einem algiziden Wirkstoff.

Kombitablen vereinen vier Funktionen und werden eingesetzt zur **Desinfektion, Stabilisierung, Flockung** und als **Algizid**.

Somit werden alle Standardbehandlungen mit Hilfe einer Kombitablette erledigt. Kombitablen eignen sich hervorragend für den Einsatz in Außenpools, da hier regelmäßig alle vier Funktionen benötigt werden.

Einsatzgebiete und

Anwendungskonzentration:

Kombitablette in Abhängigkeit des pH-Wertes gemäß den Angaben dosieren. Eine regelmäßige Kontrolle des Chlor- und pH-Wertes ist erforderlich. Der optimale Chlorgehalt des Schwimmbadwassers im privaten Schwimmbadbereich liegt zwischen 0,3 mg/l und 1 mg/l freiem Chlor. Der optimale pH-Wert des Schwimmbadwassers liegt bei 7.2 – 7.4.

Kombitablette einfach in den Skimmer oder in einen Tablettenauflöser einlegen.

Bei normalen Bedingungen wird alle 7 Tage eine

Dosierung von 1 Kombitablette pro 30 m³ Wasser empfohlen.

Nach Dosierung unbedingt den Chlor- und pH-Wert prüfen!

Technische Daten:

Aussehen:

weiße Tablette

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Trichlorisocyanursäure

Kennzeichnung nach ADR: UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G (enthält TRICHLORISOCYANURSÄURE) 9., III, ADR, UMB-Nr. 9

Gefahrensymbol: Xn – gesundheitsschädlich, N- umweltgefährlich

WGK: 2

Anmerkung:

Alle zwei bis drei Wochen sollte zusätzlich eine Stoßchlorierung mit einem schnelllöslichen Chlorprodukt vorgenommen werden.

Kombitablette in fester Form dürfen in kunststoffausgekleideten Becken oder Becken mit Farbanstrich nicht direkt mit der Wandung oder dem Boden in Berührung kommen, da es zu Entfärbungen kommen kann.

Durch unterschiedlichen Schmutzeintrag, Temperaturen und Sonnenlichteinfall sind die Gegebenheiten des jeweiligen Pools recht unterschiedlich. Deshalb kann der Bedarf an Wasseraufbereitungsprodukten deutlich schwanken.

Lagerung und Haltbarkeit:

- Behälter dicht geschlossen halten
- Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen, trocken und kühl lagern
- vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen
- getrennt von brennbaren Stoffen lagern
- nicht zusammen mit Säuren lagern
- nicht mit anderen Oxidationsmitteln, organischen oder ätzenden Substanzen lagern oder befördern
- von Nahrungsmittel, Getränken, Futtermitteln fernhalten
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.