

## Azuro Chlor Trio

**Wirkung:** Azuro Chlor Trio wird als Desinfektions- und Flockungsmittel verwendet, das die Entwicklung von Algen und Viren verhindert. Nach dem Eintauchen der Tablette ins Wasser kommt es zur allmählichen Freisetzung von Chlor (zur Desinfektion und Oxidation von organischen Verunreinigungen des Schwimmwassers) und gleichzeitig zur Auflösung von einer Substanz mit algizider und viruzider Wirkung und von einem Flockungsmittel (entfernt die eventuelle Wassertrübung durch Flockung von Verunreinigungen).

**Gebrauchsanweisung:** Allgemein gilt es, dass um ein sauberes und hygienisch sicheres Wasser zu erzielen, sollte der pH-Wert im Bereich von 7,0 bis 7,4 sein und der Gehalt an freiem Chlor im Bereich von 0,3 bis 0,6 mg / l gehalten werden (bei der Wassertemperatur über 28 °C wird ein höherer Gehalt von bis zu 0,8 mg / l empfohlen). Sinkt der Chlorgehalt unter 0,3 mg / l, sollte das Chlor zugegeben werden. Ist der Gehalt an freiem Chlor höher als 0,8 mg / l, verwenden Sie das Pool nicht, vermindern Sie die Chlordinosierung und warten Sie, bis der Wert in diesen Bereich sinkt. Bevor Sie die Zubereitung verwenden, überprüfen und stellen Sie den pH-Wert auf 7,0 bis 7,4 ein. Nach 24 Stunden nach der Verabreichung kontrollieren und stellen Sie wieder den pH-Wert ein. Nach dem Befüllen des Pools führen Sie eine vorbeugende Wasseraufbereitung mit der schnell lösenden Chlor-Zubereitung Azuro Chlor Schock G und mit der Chlorstabilisierung Azuro Chlor Stabil durch. Die Chlortabletten sollte man schon den nächsten Tag nach der ersten Chlorierung zufügen.

**Wichtig:** Für den richtigen Gebrauch der Zubereitung ist es notwendig, das Test-Kit zur Messung des pH-Wertes und des Gehaltes an freiem Chlor zu verwenden. Regelmäßig, mindestens zweimal pro Woche, messen Sie den pH-Wert und die Konzentration an freiem Chlor.

**Dosierung:** Nach der Wassertemperatur, fügen Sie alle 5-8 Tage 1-2 Tabletten von diesem Produkt pro 30 m<sup>3</sup> Wasser hinzu; 1 Tablette bis die Temperatur von 25 °C und 2 Tabletten für mehr als 25 °C.

**Art der Anwendung:** *Mit einem Schwimmer:* Fügen Sie die erforderliche Anzahl von Tabletten in den Dosierungsschwimmer ein. Lassen Sie den Schwimmer sich auf der Oberfläche des Pools frei bewegen, wo es mehr Wasserbewegung gibt. *Mit einem in der Zirkulationsleitung gebauten Dosierer:* fügen Sie die erforderliche Anzahl von Tabletten in den Dosierer ein. Regelventile des Dosierers stellen Sie so ein, dass der Wert des Chlorgehalts ungefähr eingehalten ist. **WERFEN SIE DIE TABLETTEN NIE IN DEN POOL! FÜGEN SIE DIE TABLETTEN NIE IN DEN FÄNGER EIN!**

**Aussehen und Zusammensetzung:** Weiße Tabletten mit blauen Kristallen und einem Gewicht von 200 g, in Wasser langsam löslich. Der Wirkstoff ist eine Trichloroisocyanuric Säure (Symclosene) (900 g / kg), die Indexnummer: 613-031-00-5.

**GEFAHR:** Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Gesundheitsschädlich bei

**Verschlucken.** Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heßen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augschutz/Gesichtsschutz tragen. Unter Verschluss aufbewahren.

**Erste Hilfe:** **Nach Einatmen:** Den Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Einen Arzt/ärztliche Behandlung aufsuchen. **Nach Hautkontakt:** Die kontaminierten Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Die betroffene Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernden Reizzonen einen Arzt hinzuziehen. **Nach Augenkontakt:** Das kontaminierte Auge sofort mit fließendem Wasser ausspülen, mindestens 15 Minuten lang. Kontaktlinsen entfernen, falls eingesetzt sind und einfach entfernt werden können. Weiter ausspülen. Einen Arzt/ärztliche Behandlung aufsuchen. **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen! Den Betroffenen 1-2 Gläser Wasser nachtrinken lassen. Wenn er/sie sich nicht gut fühlt, rufen Sie einen Arzt oder die Giftnotrufzentrale.

**Lagerung:** Lagern Sie das Produkt in verschlossenen Originalbehältern, an einem trockenen und kühlen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen bis 50 °C, getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln, fern von brennbaren, oxidierenden Stoffen, Säuren oder Lösungsmitteln. Vor Sonneinstrahlung schützen.

**Hinweis:** Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden. Es kann gefährliche Gase (Chlor) lösen. Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung der Zubereitung entstanden sind.

**Haltbarkeit:** Mindestens 3 Jahre ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung.

**Entsorgung:** Das unbenutzte Produkt oder den leeren Behälter mit Resten als gefährliche Abfälle entsorgen. Die kontaminierte Packung nach gründlicher Entleerung mehrmals mit Wasser ausspülen und nach der Reinigung in einen Behälter für die Sammlung von kommunalen Abfällen legen.

**Herstellungsdatum:** siehe die Verpackung.

Geprüft von VUOS a.s., die Zertifizierungsstelle CETA.

**UFI:** YXQV-80TH-2003-96H1.

**BAuA Reg.Nr.:** N-115550



Inhalt pro Packung: 3 kg

2160.011024.03

[www.mountfield.cz](http://www.mountfield.cz)

**Hersteller:**  
Mountfield a.s.  
Mirošovická 697  
251 64 Mnichovice  
Tschechische Republik  
Tel: +420 255 704 261

8 591353 009380