

## Chlor Trio MINITABLETTEN 20 g

Mehrzweck-Zubereitung zur Reinigung und Desinfektion vom Schwimmbadwasser



## **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 allmähleichen Freisetzung von Chlor (zur Desinfektion und Oxidation von organischen Verurnerinigungen des Schwirmnbadwassers) und gleichzeitig zur Auflösung von einer Substanz mit algizider und vinzzider Wirkung und von einem Flockungsmittel (entfernt die eventuelle Wassertrübung durch Flockung von Verurnerinigungen). Gebrauchsanweisung: Allgemein gilt es, dass um ein sauberes und hygienisch sicheres baser 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 / 1 gehalten werden (bei der Wassertemperatur über 28 °C wird ein höherer Gehalt von bis zu 0,8 mg / 1 mgrofhollen). Sinkt der Chlorgehalt unter 0,3 mg / 1, sollte das Chlor zugegeben werden. Ist der Gehalt an freiem Chlor höher als 0,8 mg / 1, verwenden Sie das Pool nicht, vermindern Sie die Chlordosierung und warten Sie, bis der Wert in diesen Bereich sinkt. Bevor Sie die Zubereitung verwenden, überprüfen und stellen Sie dauermden Reizungen ein

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.

der 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.

**Dosierung:** Nach der Wassertemperatur, fügen Sie alle 5-8 Tage 1-2 Tabletten von diesem Produkt pro 3 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 se 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 20 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/heißen 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/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Erste Hilfe: Nach Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Einen Arzt\u00e4zrtliche Behandlung aufsuchen. Nach Hautkontakt: Die kontaminierten Kleidungsst\u00fccke unverz\u00fcglich entfernen. Die betroffene Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernden Reizungen einen Arzt hinzuziehen. Nach Augenkontakt: Das kontaminierte Auge sofort mit flie\u00dfendem Wasser absp\u00fclen, mindestens 15 Minuten lang. Kontaktlinsen entfernen, falls eingesetzt sind und einfach entfernt werden k\u00f6nnen. Weiter absp\u00fclen Einen Arzt\u00fc\u00e4rztliche Behandlung aufsuchen. Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeif\u00fchreitnen 1-2 Gl\u00e4ser Wasser nachtrinken lassen. Wenn er/sie sich nicht qut f\u00fclit f\u00fclt. Tiefen 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 Sonneneinstrahlung 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.

Minitabletten 20 g

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

Hersteller: Mountfield a.s. Mirošovická 697 251 64 Mnichovice

Tschechische Republik Tel: +420 255 704 261 591353

2161.011024.03



Inhalt pro Packung: 0,9 kg