



Azuro Poolchemie

Multi 5v1

Multifunktions-Zubereitung für die regelmäßige Wasserwartung



Mountfield

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



Azuro Multi 5v1

Wirkung: Azuro Multi 5v1 ist ein Desinfektionsmittel (Typ 2), das für die regelmäßige Wartung des Poolwassers bestimmt ist und bietet fünf Funktionen in einem: desinfiziert Wasser (und damit ihre Mängelfreiheit sichert), stabilisiert den pH-Wert, bildet Flocken (verschmilzt Verunreinigungen in Flocken für ihre einfachere Erfassung in der Filteranlage), erweicht Wasser (verringert seine Verkalkung) und verhindert die Algenbildung – damit das Wasser kristallklar und sauber hält. Nach dem Eintauchen der Tablette ins Wasser, kommt es zu einer allmählichen Freisetzung aller Wirkstoffe.

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 Chlordosierung 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. Danach kontrollieren und stellen Sie den pH-Wert regelmäßig 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 Tabletten Multi 5v1 sollte man schon den nächsten Tag nach der ersten Chlorierung hinzufügen.

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 alle 5-8 Tage 1-2 Tabletten von diesem Produkt pro 30 m³ 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 eingebauten Dosierer:** Fügen Sie die erforderliche Anzahl von Tabletten 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: Blauweiße Tabletten mit einem Gewicht von 200 g, im Wasser langsam löslich. Der Wirkstoff ist Syclosene (Trichloroisocyanuric Säure) (ca. 890 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 Augenschäden. 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. 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 Reizungen einen Arzt hinzuziehen. **Nach Augenkontakt:** Das kontaminierte Auge sofort mit fließendem Wasser abspülen, mindestens 15 Minuten lang. Kontaktlinsen entfernen, falls eingesetzt sind und einfach entfernt werden können. Weiter abspülen. 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 Sonneneinstrahlung schützen.

Unerwünschte Nebenwirkungen: 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 die durch unsachgemäße Verwendung der Zubereitung entstanden sind.

Halbbarkeit: 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: 18RV-90K3-9002-XJU9.

BAuA Reg.Nr.: N-115585

Inhalt pro Packung: 1 kg



2162.011024.03



www.mountfield.cz