

# Maxiclor 1 kg

Trichlor mit 90% aktivem Chlor, hochkonzentriertes, Algizid und bakterizides Produkt zur Desinfektion von Schwimmbadwasser

**ANWENDUNG UND DOSIERUNG:** Anfang der Saison-Stellen Sie den pH-Wert von 7,2 auf 7,6 ein.-Zufügen von 1 – 2 g / m<sup>3</sup> pro Tag. Überprüfen Sie, ob das freie Chlor zwischen 1–1,5 ppm liegt.

**Schockbehandlung:** Fügen Sie 10 g / m<sup>3</sup> hinzu, wenn Sie Algen, Trübung, Chlorgeruch beobachten oder wenn Sturm oder Badüberlastung zu erwarten sind kann direkt in den Pool gegeben werden, indem es über das ganze Glas verteilt wird -In Pools mit PVC- oder Polyester-Auskleidung ist es besser, es vorher in einem Eimer mit Wasser zu verdünnen.

**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:** -Aussehen: weißer granulierter Feststoff -Geruch: leichter Geruch von Chlor-Verfügbares Chlor: min. 90% -Luftfeuchtigkeit: max. 0,2% -pH (1% Lösung): 2,7 –3,3-Schmelzpunkt: 247 °C mit Zersetzung-Löslichkeit in Wasser (20 °C): 14 g/L -Fettlöslichkeit: 350 g/l Aceton, 385 g/l Acetat-Ethyl, 70 g / l Toluol-Oxidierendes Produkt

**VORSICHTSMASSNAHMEN UND VORSICHTSHINWEISE:** Brandgefahr bei Kontakt mit brennbaren Stoffen -Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Reizt die Augen und die Atemwege. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.- Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden. Kann gefährliche Gase (Chlor) freisetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter trocken halten - Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort waschen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen) Bei Brand Wasser zum Löschen verwenden -Produkt und/oder Behälter vorschriftsmäßig entsorgen.

**PRÄSENTATION:** Gebinde mit 1, 5 und 25 kg Produkt registriert im Pestizidregister mit der Nummer 16-60-08626 Product

