



# SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

## Chlor stabilisiert - Reguläre Desinfektion

### MAXITAB® ACTION 5®

### Chlor stabilisiert 135 g Tabletten

#### Gewinne

- DESINFEKTION
- ANTI-ALGEN
- WASSERKLÄRER
- FLOCKUNG
- STABILISIERT DEN CHLORGEHALT

#### Merkmale

• Langsam und rückstandsfrei lösliche 135 gr-Tabletten. • Desinfektionswirkung. • Algizid-Wirkung. • Flock-Wirkung. • Als nicht brandfördernd eingestuft für Lagerung und Handhabung. • Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts. • Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt nahe 83 %. • Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser. • Verwendbar für alle Filterarten. • Bei Verwendung unter ungeeigneten Bedingungen (Überdosierung, geringer Wasserumsatz, hoher pH-Wert usw.) kann dieses Produkt eine Färbung einer Vinylbeschichtung (Auskleidung usw.) verursachen.

#### Komposition

UFI : XRU6-COW6-D00P-AF89 - Enthält Symclosen (> 920 g/kg), Kupfersulfatpentahydrat (5 g/kg)

#### Gebrauchsanweisung

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.

Den pH-Wert auf einen Wert zwischen 7,0 und 7,4 anpassen.

Die Tabletten sind zur Verwendung in einen Skimmer oder einen geeigneten Schwimmdosierer ausgelegt.

In Aussenbecken das Niveau an Stabilisatoren zwischen 25 und 50 mg/l halten.

Dosierung 1 Tablette für 10 bis 15 m<sup>3</sup> Wasser alle 7 bis 10 Tage. Wenn keine Bestimmungen vorliegen, empfehlen wir einen aktiven Chlorgehalt Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l (DPD1) einzuhalten.

Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit den Stabilisatorgehalt. Ein Stabilisatorgehalt von mehr als 75 mg/l bewirkt eine Verlangsamung der Chlorwirkung.

Für ein perfekt ausgeglichenes Wasser ist eine Alkalinität (T.A.C.) zwischen 80 – 140 mg/l beizubehalten.

#### Sicherheitshinweis

**NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.**

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren. • Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Schwimmdosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Liter Wasser befüllten Eimer im Aussenbereich, nicht in der Nähe der Badenden, aufbewahren. Nach dem Baden, den Schwimmdosierer mit dem Inhalt des Eimers wieder in das Becken geben.

#### Regelung

• H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H319 Verursacht schwere Augenreizung. • H335 Kann die Atemwege reizen. • H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. • EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. • EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Achtung

