

Experten seit 1928



# SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

## Chlor stabilisiert - Shockdesinfektion

### GRANUFAS<sup>®</sup> ACTION 5<sup>®</sup>

#### Chlor stabilisiert Granulat

### Gewinne

- SCHNELL UND RÜCKSTANDSFREI LÖSLICH
- KLÄRT GRÜNES ODER TRÜBES WASSER

### Merkmale

- Schnell auflösendes Granulat, keine Rückstände • Desinfizierende Wirkung • Verbesserte Algizidwirkung • Verbesserte Effizienz des Sandfilters • Nicht brennbar bei Transport, Lagerung und Handhabung
- Hohe Stabilisierung gegen die zerstörerische Wirkung von ultraviolettem Sonnenlicht • Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt rund 55 • Kann in hartem Wasser verwendet werden (hoher T.H.) • Kompatibel mit allen Filtrationsgeräten.

### Komposition

UFI : 0W52-H0GG-P00T-DJ6F - Enthält Troclosenatrium dihydrat (> 950 g/kg) und Kupfersulfatpentahydrat (10 g/kg)

### Gebrauchsanweisung

Stellen Sie sicher, dass die Filterung eingeschaltet ist.

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

Verteilen Sie das Produkt so nah wie möglich am Wasser, vor dem eventuellen Rückstau (achten Sie auf die Windrichtung! Gefahr, dass das Produkt in die Augen geblasen wird) oder geben Sie das Produkt langsam in den Abschäumer.

Prüfen Sie den Chlorgehalt, bevor Sie das Schwimmen erlauben.

Zulässig sind 20 gr pro m<sup>3</sup> Wasser. In Ermangelung gesetzlicher Vorschriften empfehlen wir die Einhaltung eines Mindestchlorgehalts von 1,5 mg/l (DPD1).

Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit den Stabilisatorgehalt; ein Gehalt von mehr als 75 mg/l führt zu einer geringeren Chloreffizienz.

Für ein ausgeglichenes Wasser sollte ein vollständiger alkalimetrischer Titer (T.A.C.) zwischen 80 und 140 mg/l eingehalten werden.

### 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.** • P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. • P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Achtung

