

OXYPUR Tabletten



Chlorfreie Wasserpflege auf Basis von Aktivsauerstoff

Beschreibung:

- Mittelschnell-lösliche Aktivsauerstoff-Tabletten mit einem Gehalt von 940 mg/g Kaliumperoxosulfat.
- Für die chlor- und bromfreie Schwimmbadwasserpflege.
- Zur Entkeimung und Oxydation von organischen Verunreinigungen.
- Beruht auf dem optimalen Synergieeffekt mit dem Sauerstoffaktivator und Algenschutz BLACKTROL.
- Optimaler Wert: 3 – 6 ppm gemessen als Aktivsauerstoff (Pooltester Aktivsauerstoff/Artikelnr.: 8120).

Dosierung:

- NEUFÜLLUNG:

- o Einstellung des Alkaligehaltes auf 100 ppm und des pH-Wertes auf 7,2.
- o Grunddosierung = 1 Tablette pro 10'000 Liter Wasser in den Skimmer oder Tablettenboje geben.
- o zusätzlich pro 10'000 Liter Wasser 300 ml BLACKTROL dosieren.

- laufender Betrieb:

- o Mind. 1 x wöchentlich 1 Tablette OXYPUR pro 10'000 Liter in den Skimmer oder Tablettenboje geben.
- o 1 x pro Woche 50 ml/10'000 Liter.

- Empfehlung = regelmässige Flockung:

- o 1 Wasserklar-Beutel für Becken bis 50'000 Liter alle 14 Tage in den Skimmer legen. Achtung nur für Sandfilter!

oder:

- o Labulit BioFlock, biolog. abbaubares flüssiges Flockungsmittel, ohne Aluminium, auch für Kartuschenfilter
- o Labulit LowPhos, Spezialprodukt zur Phosphat-Entfernung

Diverses/Bemerkungen:

- Aktivsauerstoff-Produkte haben keine DEPOT-Wirkung, deswegen muss beim Einsatz unbedingt BLACKTROL als Aktivator/Algizid mitdosiert werden.
- Da diese Methode keine DEPOT-Wirkung hat, muss der Gehalt in engen Abständen überprüft werden.
- Bei erhöhten Wassertemperaturen muss die Dosierung erhöht werden.

Artikelnummer & Gebindegrößen:

- 4510 = 1 kg / 4520 = 2,4 kg / 4530 = 5 kg

BAG-Registrierung:

- OXYPUR Tabletten ist als Biozid unter der Nummer CHZB0801 beim Bundesamt für Gesundheitswesen für die Schweiz zugelassen

Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist ausschliesslich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden.
- Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
- Niemals mit anderen Chemikalien mischen!
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

