



ein Unternehmen der  
CF-GROUP

**Schwimmbad-Chemie und Zubehör**  
schwimmbadpflege.ch  
schwimmbadroboter.ch

Labulit AG  
Silostrasse 3  
CH-5606 Dintikon

Tel. +41 (0)56 675 32 75  
info@labulit.ch

# OXYPUR Tabletten (100 g und 200 g)

Chlorfreie Wasserpflege auf Basis von Aktivsauerstoff

## Beschreibung:

- Mittelschnell-lösliche Aktivsauerstoff-Tabletten (100 oder 200 g) mit einem Gehalt von 940 mg/g Kaliumperoxomonosulfat.
- Die 100 g Tablette wird nicht mehr hergestellt, die 200 g-Tablette ist das Nachfolgeprodukt.
- 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: 5 - 8 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: 2 x 100 g-, oder 1 x 200 g - 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 Der optimale Wert liegt bei 5 – 8 ppm Aktivsauerstoff. Je nach Wetter und Temperaturentwicklung ca. 1 x wöchentlich 2 x 100 g-, oder 1 x 200 g Tab. pro 10'000 Liter in den Skimmer oder Tablettenboje geben.
    - o 1 x pro Woche 50 ml BLACKTROL/10'000 Liter.
  - **Empfehlung = regelmässige Flockung:**
    - o 1 Wasserklar-SUPER Kartusche 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 steigenden Temperaturen des Badewassers, sowie nach Starkregen muss die Dosierung erhöht werden!

## Artikelnummer & Gebindegrössen:

- 100 g Tablette: 4510 = 1 kg / 4520 = 2,4 kg / 4530 = 5 kg
- 200 g Tablette: 4610 = 1 kg / 4620 = 2,4 kg / 4630 = 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.