

DryOx

Entfernt Biofilm und Krankheitserreger

DryOx: Kein Biofilm - keine Krankheitserreger

DryOx beseitigt einfach und kostengünstig den Biofilm. Jede Tablette DryOx bildet im Wasser gelöst 2 g Chlordioxid. Chlordioxid ist ein lösliches Gas und hat den Vorteil, dass es den Biofilm durchdringt und diesen ablöst. Chlor kann das nicht. Chlor muss durch den Biofilm durchoxidiert werden. DryOx ist daher 100 x effektiver in der Beseitigung von Biofilm. Ohne Biofilm reduziert sich der Chlorverbrauch und es bilden sich weniger schädliche Desinfektionsnebenprodukte wie Trichloramin welches für den stechenden Chlorgeruch verantwortlich ist. Der Biofilm bildet auch den Lebensraum für gefährliche Krankheitserreger wie Legionellen.

Anwendungen:

- Für öffentliche bzw. private Schwimmbäder und Whirlpools
- Für portable Whirlpools und Whirlwannen
- Zur Reinigung von Sand- und Aktivkohlefiltern
- Zur Reinigung von Rohrleitungen, Rinnen, Rinnenleitungen und Ausgleichsbecken



Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ **Entfernt Biofilm**
In Rohrleitungen, Ausgleichsbehälter und Sandfiltern
- ✓ **Kein Biofilm**
 - Weniger Chlorverbrauch, weniger gebundenes Chlor, weniger Chlorgeruch
 - Keine Legionellen und andere Krankheitserreger
- ✓ **Einfach anwendbar und kostengünstig**



Gönnen Sie sich und Ihrer Familie das Beste

Wo wird DryOx eingesetzt?

In Schwimmbädern:

Bakterien besiedeln innert wenigen Tagen alle Flächen die mit Wasser in Kontakt stehen. Dies sind das Becken selbst aber auch schwer zugängliche Orte wie Rohrleitungen, Ausgleichsbehälter und der Sand in Sandfiltern. Sand ist ein idealer Nährboden für Bakterien. Ein m³ Sand verfügt über eine Fläche von 3000 m² und ist damit die grösste Fläche im System Schwimmbad.

DryOx ist das ideale Produkt, um den Biofilm an diesen schwer zugänglichen Orten schnell und effizient zu entfernen.

Kein Biofilm

=> weniger Chlorverbrauch und Chlorgeruch

=> keine Gefahr von Krankheitserregern wie Legionellen

Periodische Anwendung:

Geben Sie alle 4 Wochen pro 10 m³ Wasser 1 DryOx Tablette in den Skimmer oder in den Ausgleichbehälter und spülen Sie die Filter nach 15 – 30 Minuten zurück.

Intensivreinigung:

Diese wird bei stark belasteten Schwimmbädern alle 3 - 6 Monate durchgeführt um Becken, Filtermaterial, Rohrleitungssystem und Ausgleichsbecken zu reinigen.

Zur Intensivreinigung empfehlen wir 2 DryOx

Tabletten pro 10 m³ Wasser und eine Rückspülung nach 15 – 30 Minuten.



In portablen Whirlpools und Whirlwannen:

Gerade Whirlpools und Whirlwannen bieten mit ihrer Kombination aus schwacher Filtration, starker Belastung und hohen Temperaturen ideale Wachstumsbedingungen für Bakterien.

Bei Whirlpools sind die Biofilme nicht nur lästige, unästhetische, braune Fetzen, die aus den Düsen kommen, sondern echte Gefahrenpotentiale.

Geben Sie deshalb pro 1000 l Beckeninhalte 2 Tabletten in den Whirlpool, aktivieren Sie das Filter- und Massagesystem und lassen DryOx für eine Stunde einwirken. Benutzen Sie den Pool in dieser Zeit nicht. Lassen Sie anschliessend das Poolwasser komplett ab und spülen mit frischem Wasser nach. Ihr neu befüllter Pool ist dann frei von Biofilm.

Führen Sie diese Behandlung mindestens alle 3 Monate durch.



Wer ist Dryden Aqua?

Wir sind Experten für biologische und chemische Zusammenhänge im Wasser. Wir sind Meeresbiologen und Spezialisten für Wasseraufbereitung von aquaristischen Systemen sowie von privaten und öffentlichen Schwimmbädern. Diese einzigartige Wissens- und Erfahrungskombination macht uns zum Innovationsführer in der Wasseraufbereitung von Schwimmbädern. Unsere Mission lautet: kristallklares und gesundes Wasser ohne Chlorgeruch. Weltweit werden heute über 100'000 Schwimmbäder mit unseren Systemen betrieben.