

# DryOx

**Per la rimozione  
di biofilm e agenti  
patogeni**



DryOx e' disponibile in  
confezioni da:  
8 x 1 pezzo  
60 x 1 pezzo

## **DryOx: No biofilm – No agenti patogeni**

DryOx rimuove il biofilm facilmente ed in modo conveniente. Ogni pastiglia di DryOx disciolta in acqua genera 2 gr. di biossido di cloro.

Il biossido di cloro e' un gas solubile che ha il grande vantaggio di penetrare il biofilm e rimuoverlo. Il cloro non puo' farlo, in quanto deve prima ossidare il biofilm. Il DryOx, rispetto al cloro, e' circa 100 volte piu' efficace nella rimozione del biofilm. In assenza di biofilm, i consumi di cloro e derivati nocivi del cloro come le tricolorammine - responsabili dell'odore pungente del cloro nell'aria- verranno ridotti. Il biofilm e' anche l'habitat di pericolosi agenti patogeni come la legionella.

### **Applicazioni:**

- Per piscine e vasche idromassaggio pubbliche e private
- Per vasche idromassaggio fuoriterras
- Per la pulizia di sabbia e filtri a carbone
- Per la pulizia di posti difficili da raggiungere come le tubazioni, canaline e vasche di compenso



## **I vostri benefici immediati:**

- ✓ **Rimozione di biofilm e agenti patogeni**  
In posti difficili da raggiungere come le tubazioni, canaline e vasche di compenso.
- ✓ **Riduce consumi di cloro, cloro combinato e odore di cloro**
- ✓ **Facile da utilizzare e molto conveniente**



# Il meglio per voi e per la vostra famiglia

## Dove utilizzare il DryOx?

### In piscina:

Nel giro di pochi giorni, i batteri creano colonie su tutte le superfici che sono a contatto con l'acqua. Tra queste superfici sono comprese sia le pareti delle piscine, che anche posti difficili da raggiungere come le tubazioni, vasche di compenso e filtri a sabbia. La sabbia e' l'ambiente ideale per la proliferazione batterica. 1 m<sup>3</sup> di sabbia ha una superficie di 3000 m<sup>2</sup>, facendovi la superficie piu' ampia nel sistema della piscina.

DryOx e' il prodotto ideale per rimuovere il biofilm da questi posti difficili da raggiungere in modo veloce ed efficiente.

### Senza biofilm

=> meno consumo di cloro e meno odore di cloro  
=> assenza di agenti patogeni come la Legionella

### Applicazione periodica:

Utilizzare 1 pastiglia di DryOx per ogni 10 m<sup>3</sup> d'acqua nello skimmer o nella vasca di compenso ogni 4 settimane. Effettuare il controlavaggio dopo 15 - 30 minuti.

### Disinfezione intensiva:

In piscine utilizzate con alta frequenza, per la rimozione del biofilm delle pareti, materiali filtranti, tubazioni e vasca di compenso

Per la disinfezione intensiva raccomandiamo 2 pastiglie di DryOx per ogni 10 m<sup>3</sup> d'acqua e d un controlavaggio dopo 15 - 30 minuti.



### In vasche idromassaggio fuoriterra:

La combinazione di debole filtrazione, alta affluenza di bagnanti e alte temperature offre l'ambiente ideale per la proliferazione batterica.

Scaglie di biofilm rimaste in vasca dopo la pulizia non sono solo fastidiose e antiestetiche, ma sono anche una minaccia per la salute e sicurezza dei bagnanti. Pertanto aggiungere 2 pastiglie per ogni 1000 litri d'acqua, azionare i getti idromassaggianti e lasciare agire DryOx per un ora. **Non utilizzare** la vasca per questo periodo di tempo. Dopo un'ora, svuotare completamente la vasca e riempirla nuovamente con acqua fresca. Il biofilm sara' cosi' totalmente eliminato nella vasca idromassaggio

Ripetere questo trattamento almeno ogni 3 mesi.



## Chi è Dryden Aqua?

Noi siamo biologi marini specializzati nel trattamento dell'acqua per piscine. La nostra missione è quella di eliminare prodotti di reazione successive dal cloro dannose e di fornire la migliore qualità di aria e dell'acqua sul mercato. Per oltre 30 anni abbiamo lavorato con sistemi clorurati per i delfini e altri mammiferi acquatici, prima di introdurre con successo la nostra tecnologia per il settore delle piscine. Oggi, a testimonianza delle nostre prestazioni, sicurezza e vantaggi del nostro sistema integrato di trattamento delle acque, esistono oltre 100.000 piscine in tutto il mondo che utilizzano i nostri prodotti.