

NoPhos

Senza i fosfati le alghe ed i batteri non proliferano



NoPhos: disponibile in confezioni da 1, 5 e 20 litri

Che cos'e' NoPhos?

NoPhos rimuove i fosfati che arrivano in piscina dall'acqua di alimentazione, dai bagnanti e da polveri/detriti che si depositano nell'acqua della piscina. I fosfati sono dei fertilizzanti che forniscono cibo ad alghe e batteri ed una volta rimossi completamente, li fanno morire lentamente, eliminandoli in un periodo di circa sei settimane.

NoPhos e' un prodotto naturale che può essere utilizzato in sicurezza sia in piscine pubbliche che private, sia in stagni che acquari. NoPhos e' a base di ioni caricati che reagiscono con i fosfati facendoli precipitare in depositi inerti, in modo tale da poter essere trattenuti dalla AFM® o facilmente rimovibili sul fondo della piscina.

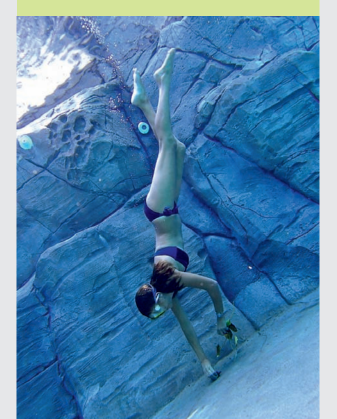


Piscina con forte infestazione di alghe.



I vostri vantaggi immediati:

- ✓ Elimina i fosfati
 Previene la proliferazione di alghe e batteri
- ✔ E' un prodotto naturale NoPhos può essere utilizzato in piscine e stagni
- ✓ Assicura un'acqua pura e cristallina NoPhos è un coagulante che migliora le prestazioni di filtrazione con AFM® e con normali filtri a sabbia



DRYDEN AQUA SUSTAINABLE WATER

Concedete a voi e alla vostra famiglia il meglio

Come utilizzare NoPhos?

E' necessaria una piccola quantità di NoPhos per rimuovere i fosfati: 10ml di NoPhos è sufficiente per trattare 1 g di fosfati. Se in una piscina con 100 m³ d'acqua ci sono 0,5 ppm = mg/l = g/m³ di fosfati, si hanno 50 g di fosfati e si ha bisogno di 500 ml di NoPhos. Forniamo anche un veloce e semplice test kit per piscine per la misurazione di fosfati. NoPhos può essere utilizzato a scopo preventivo senza la necessità di misurare i fosfati.

Attenzione:

Nei sistemi con filtri biologici la concentrazione di fosfati **non** deve scendere a zero.

Raccomandiamo i seguenti valori:

- Per piscine e fontane: 0 ppm
- Per piscine naturali/stagni 0,05-0,1 ppm

Dove utilizzare NoPhos?

In piscine pubbliche i fosfati sono misurati settimanalmente. NoPhos viene utilizzato metodicamente, dosandolo automaticamente con una pompa peristaltica. 1 litro di NoPhos può essere diluito in 20 litri di acqua pulita. Questa soluzione è poi dosata in continuo, iniettandola nello ZPM prima del filtro, con un dosaggio di 1 ml per m³ d'acqua di circolazione.

Esempio: 100 m³/h circolazione = 100 ml/h di soluzione diluita di NoPhos. A seconda della lettura settimanale il dosaggio va regolato in più o in meno.



In piscine private NoPhos viene utilizzato proporzionalmente ed è aggiunto manualmente nell'acqua della piscina una volta a settimana. Il dosaggio è di 1 ml di NoPhos per m³ d'acqua di piscina «non diluito» una volta a settimana. Per esempio, se la piscina è di 80 m³, aggiungere 80 ml di NoPhos una

volta alla settimana. Raccomandiamo di dosarlo nello skimmer o nella canalina di sfioro. Quando NoPhos viene dosato direttamente in piscina, avremo un forte intorbidamento dell'acqua per un breve periodo. Delle precipitazioni sono normali ed indicano che il prodotto sta funzionando. Se notiamo delle precipitazioni grigie sul fondo della piscina, significa che un po' troppo prodotto e' stato dosato; dosaggi successivi devono essere regolati di conseguenza.

In stagni o piscine naturali NoPhos è il prodotto ideale. Lavora al meglio se diluito con acqua in una concentrazione di 1:20 e dosato in continuo con una pompa peristaltica, iniettandolo nello ZPM prima di un filtro con AFM. Una piccola concentrazione di fosfati sarebbe meglio lasciarli per aiutare a mantenere le prestazioni dei biofiltri; per tale motivo è importante misurare occasionalmente la concentrazione dei fosfati utilizzando un fotometro preciso.



In giochi d'acqua o fontane NoPhos e ACO sono adatti per mantenere l'acqua pulita e cristallina e prevenire la formazione di alghe e batteri. Entrambi prodotti funzionano anche con una limitata o con assenza di filtrazione. NoPhos riduce la crescita batterica, ma non e'un disinfettante. Per assicurare un'alta protezione contro la Legionella, dovrebbero essere prese in considerazione le nostre pastiglie DryOx di biossido di cloro.





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.

www.drydenaqua.com