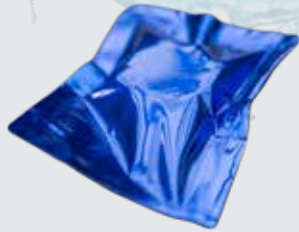


DryOx

**Supprime le biofilm et
les agents pathogènes**



DryOx est disponible en
emballage de:
8 x 1 pièces
60 x 1 pièces

DryOx: Pas de biofilm – pas d'agents pathogènes

DryOx élimine le biofilm de manière facile et bon marché. Chaque tablette dissoute forme dans l'eau 2 gr de dioxyde de chlore. Le dioxyde de chlore est un gaz soluble et présente l'avantage de pénétrer à travers le biofilm et de le détacher. Le chlore ne possède pas ses propriétés. Le chlore doit oxyder au travers du biofilm. De cette manière, DryOx est 100 x plus efficace dans l'élimination du biofilm. En l'absence de biofilm la consommation de chlore diminue et ils se forment moins de sous-produits de désinfection comme la trichloramine qui est responsable de l'odeur désagréable du chlore. Le biofilm est également l'habitat des agents pathogènes dangereux comme les légionelloses.

Utilisations:

- Pour des piscines publiques et des bassins privés ainsi que des jacuzzis
- Pour des spas portables et des bains de bulles
- Pour le nettoyage de filtres de sable et de charbon actif
- Pour le nettoyage de canalisations, de conduites, de lignes de conduites et de bassins de compensation.



Vos avantages en un clin d'œil

- ✓ **Elimine le biofilm**
Dans les canalisations, bassins de compensation et filtre à sable
- ✓ **Pas de biofilm**
 - Moins d'utilisation de chlore, moins d'odeur de chlore
 - Pas de légionelloses et autres agents pathogènes
- ✓ **Facile à utiliser et bon marché**



Offrez-vous et à votre famille le meilleur

Quand est utilisé DryOx?

Dans les piscines:

Les bactéries colonisent en l'espace de quelques jours toutes les surfaces qui sont en contact avec l'eau. Il s'agit de la piscine en elle-même, mais aussi des endroits difficiles à atteindre comme les canalisations, les bassins de compensation et le sable dans les filtres à sable. Le sable est un terreau idéal pour les bactéries. Un m³ de sable a une superficie de 3000 m² et par ce biais la plus grande surface dans le système de la piscine.

DryOx est le produit idéal pour éliminer le biofilm de manière rapide et efficace dans les zones d'accès difficile.

Pas de biofilm

=> Réduction de la consommation de chlore et d'odeur de chlore

=> Pas de risque d'agents pathogènes tels que les légionelloses.

Utilisation périodique:

Mettre toutes les 4 semaines 1 comprimé de DryOx dans le skimmer par 10 m³ d'eau ou dans le réservoir de compensation et purgez les filtres après 15 - 30 minutes

Utilisation intensive:

Cette opération est effectuée tous les 3 - 6 mois pour les piscines très affectées afin de nettoyer le bassin, le matériau filtrant, le système de canalisation et le bassin de compensation.

Pour un nettoyage intensif nous recommandons 2 tablettes de DryOx par 10 m³ d'eau et une purgation après 15 - 30 minutes.



Dans les spas portables et les bains de bulles:

Les spas et bains de bulles offrent des conditions de croissance idéales pour les bactéries par leur combinaison de faible filtration, grande affectation et températures élevées. Dans les spas, les biofilms ne sont pas seulement des lambeaux bruns inesthétiques qui sortent des buses, mais de réels dangers potentiels.

Par conséquent, mettez 2 comprimés par 1000 l de contenu du réservoir dans le spa, activez le filtre et système de massage et laissez agir DryOx pendant une heure. **Ne pas utiliser** le bain pendant cette période. Par la suite, vider complètement l'eau du bain et rincez avec de l'eau fraîche. Votre nouveau bain rempli est maintenant exempt de biofilm.

Effectuez ce traitement au minimum tous les 3 mois.



Qui sommes-nous ?

Nous sommes experts concernant les interactions biologiques et chimiques dans l'eau. Nous sommes biologistes marin et spécialisés dans le traitement de l'eau d'installations aquatiques, de piscines privées et publiques. L'association unique entre les connaissances et les expériences, fait de nous le leader de l'innovation du traitement de l'eau des piscines. Notre mission est : une eau limpide et saine sans odeur de chlore. Aujourd'hui, plus de 100'000 piscines à travers le monde sont exploitées avec nos systèmes.