

# CONTRE LE BIOFILM & LES AGENTS PATHOGÈNES

# DryOx

DEEP CLEAN

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS & AVANTAGES DU PRODUIT



Pénètre et élimine le biofilm dans les endroits difficiles d'accès tels que les filtres à sable, les bacs tampons et la tuyauterie



Élimine les agents pathogènes tels que la Légionelle et les pseudomonas dans les jacuzzis et les piscines



↓ DBPs

Réduit la consommation de chlore, le chlore combiné et la formation d'odeurs nocives de chlore



## POUR WHIRLPOOLS PORTABLES ET JACUZZIS

**Pour enlever le biofilm dans des whirlpools portables et les jacuzzis:** Ajoutez 2 à 4 comprimés par 1000 litres de volume d'eau, laissez le système fonctionner pendant une heure, videz l'eau, rincez et remplissez avec de l'eau fraîche. Votre système est maintenant libéré de biofilm et de bactéries! Répétez ce traitement tous les 3 mois.



# POUR LES PISCINES

## PAS DE BIOFILM - PAS D'AGENTS PATHOGÈNES

En quelques jours, les bactéries colonisent toutes les surfaces qui sont en contact avec l'eau. Ces surfaces incluent les parois de la piscine, mais aussi les tuyaux, les bacs tampons et le sable dans les filtres. DryOx est le produit idéal pour enlever le biofilm de ces endroits difficiles d'accès rapidement et efficacement.

Sans biofilm, la consommation de chlore et la production de sous-produits nocifs de désinfection comme la trichloramine - responsable de l'odeur de chlore dans l'air - diminueront. Le biofilm est également l'habitat des agents pathogènes dangereux comme la Légionelle.



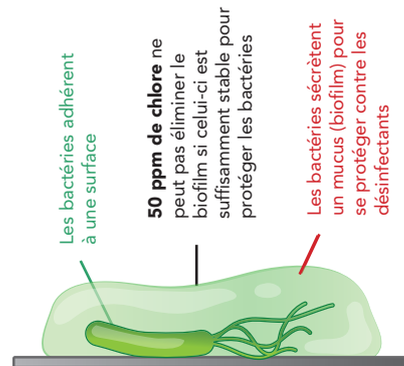
## INSTRUCTIONS DE DOSAGE

### Application périodique:

Ajoutez 2 comprimés DryOx par 10 m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer ou le bac tampon toutes les 4 semaines. Contre-lavez le filtre après 15 à 30 minutes.

### Nettoyage intensif:

Pour les piscines fortement utilisées, afin nettoyer et retirer le biofilm sur les parois de la piscine, la masse filtrante, la tuyauterie et le bac tampon, nous recommandons 4 comprimés de DryOx par 10 m<sup>3</sup> d'eau et un contre-lavage après 15 à 30 minutes.



Les bactéries s'accrochent aux surfaces en contact avec l'eau (murs, sol, tuyauterie et en particulier dans le lit filtrant)