

# PM-630 BIOFILM OUT

## ÉLIMINATION ENZYMATIQUE DE BIOFILM

**PM-630 BIOFILM OUT** : Traitement enzymatique pour éliminer le biofilm des canalisations et du milieu filtrant (silex, verre, cartouche, etc.).

Les enzymes dégradent le revêtement ou biofilm formé par les bactéries et autres micro-organismes (biofilm) des zones non visibles de la piscine et de l'installation, permettant ainsi aux traitements désinfectants habituels de détruire les matières organiques et toutes les bactéries contaminantes. Ne contient pas de micro-organismes vivants.



### Quand traiter avec Biofilm Out :

- Mise en route de la piscine après un hivernage.
- Comme traitement complémentaire à la récupération des eaux vertes.
- Fortement recommandé après un traitement contre les bactéries roses.
- Lorsqu'une consommation élevée de chlore est détectée et qu'un résiduel n'est pas maintenu dans l'eau.
- En cas de mauvaise filtration, pour régénérer le milieu filtrant et prolonger sa vie utile.
- En cas de contamination bactérienne par *Pseudomona aeurogenosa*, *E-coli* et coliformes fécaux.
- Pour renforcer un traitement avec PM-675 Phos-Out 3XL ou PM-624 Algiblack +.

### MODE ET DOSE D'EMPLOI :

#### Dose de produit :

- Filtre Ø 600-750 mm : 250 g
- Filtre Ø 800-1300 mm : 500 g

#### Préparation de la suspension du produit :

- Remplir le récipient en plastique aux  $\frac{3}{4}$  de son volume total, de préférence avec de l'eau chaude.
- Verser tout le contenu du sachet unidose dans l'eau du récipient. Refermer le récipient et agiter vigoureusement pour mélanger.

#### Application du produit :

Fermer le filtre avec la vanne de sélection en position *Fermé* ou avec les vannes correspondantes. Voici les 3 options d'application :

##### a) Directement dans le filtre :

Ouvrir le filtre et ajouter la suspension. Enlever les premières couches de matériau filtrant pour

favoriser l'introduction de la suspension dans le lit filtrant.

##### b) Par le skimmer :

Ajouter la suspension directement dans le skimmer, et laisser la pompe fonctionner en filtration avec le fond fermé, fonction *skimmer* uniquement, jusqu'à ce que l'eau sortant des buses soit trouble.

##### c) Dans le panier du préfiltre de la pompe

Vider l'eau du panier et ajouter la suspension. Laisser la pompe fonctionner en filtration avec le fond fermé, fonction *skimmer* uniquement, jusqu'à ce que l'eau sortant des buses soit trouble.

**Pour terminer le traitement**, laisser agir pendant environ 24 heures, puis laver le filtre et le rincer. Mettre du chlore dans le skimmer (ou le panier du préfiltre de la pompe) avec du trichlore pour libérer toutes les matières organiques.

Produit sensible à l'excès de chlore, éviter le contact avec l'eau surchlorée.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :**

- Apparence : solide blanc
- Odeur : inodore
- pH : 5 – 6 (solution 1%)

**PRÉSENTATION :**

Sachet unidose de 250 g dans un récipient en plastique de 2 L.

**PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE :**

- Provoque de graves lésions des yeux.
- Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter de respirer les poussières.
- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
- En cas d'inhalation : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.