



**PROBLÈMES VS SOLUTIONS  
DU TRAITEMENT DE L'EAU**





Problèmes VS Solutions  
du Traitement de l'Eau



Les Bonnes Pratiques  
du Traitement de l'Eau

# Rattrapage Choc

## Problème(s)

Piscine de couleur verte.

## Cause(s)

Pollution extérieure (bactérie, utilisation intensive du bassin, produits cosmétiques...) par le traitement régulier. Doit être détruite par une action choc.

## Produits utilisés

### Ajustement du pH

↳ pH Minus Granulat

### Traitement Chlore Choc

↳ Chemoclor Granulés

### Ou Traitement Oxygène Actif Choc

↳ Chemotop O2 - Oxygène Actif Choc

### Floculation en Filtre à Sable

↳ FlockFix Cartouches

### Ou Filtre à Cartouche

↳ FlockFix Bio - Anti-Phosphate Naturel

### Anti-Algues

↳ Algen Ex

## Solution(s)

Vérifier le fonctionnement de la filtration et l'état du filtre. Nettoyer/détartre si nécessaire.

Filtration continue : 24 h/24 h.

Descendre le pH à 6.5 (75 g/10 m<sup>3</sup> pour descendre de 0.1).

Traitement Choc : 150 g/10 m<sup>3</sup> de Chemoclor Granulés (directement dans le bassin après dissolution).

Ou Oxygène Actif : 1 L de Chemotop O2 (Oxygène Actif Choc) pour 10 m<sup>3</sup>.

Filtre à sable :

FlockFix Cartouches : 1 cartouche/50 m<sup>3</sup>.

Filtre à cartouche :

0.1 L/10 m<sup>3</sup> de FlockFix Bio.

Transparence :

0.25 L/10 m<sup>3</sup> d'anti-algues Algen Ex.



# Traitement Anti-Phosphate

## Problème(s)

Piscine verdâtre de façon régulière en raison d'une présence de phosphates dans le bassin.

## Cause(s)

Les phosphates sont un nutriment pour les algues et bactéries. Il est impératif de les détruire afin de limiter le développement des algues pendant la saison.

## Produit utilisé

### Traitement Anti-Phosphate

↳ FlockFix LowPhos

## Solution(s)

Utiliser FlockFix LowPhos : 0.05 L/10 m<sup>3</sup> pour neutraliser toute contamination.



# Traitement Spécifique

## Problème(s)

Eau verte, rouge ou brune translucide, traces oranges ou brunes.

## Cause(s)

Présence d'oxydes métalliques dans l'eau (liés à la teneur en fer, cuivre et manganèse), associés à une pollution ou au fait que la piscine soit remplie avec l'eau d'un puits, ou de l'eau de forage.

Corrosion de parties métalliques.

## Produit utilisé

### Traitement Choc

T-Granulat 56

↳ Ou Chemoclor Granulés

Ou Chemotop O2 - Oxygène Actif

### Séquestrant Métaux

↳ Metal Ex

## Solution(s)

Traitement Choc :

T-Granulat 56 : 100 g/10 m<sup>3</sup>

Ou Chemoclor Granulés : 150 g/10 m<sup>3</sup>

(directement dans le bassin après dissolution)

Ou Chemotop O2 - Oxygène Actif : 1 L/10 m<sup>3</sup>.

Séquestrant Métaux :

1 L/20 m<sup>3</sup> de Metal Ex.

Laver le filtre et filtrer l'eau de piscine 24 h/24 h jusqu'à ce qu'elle devienne claire et limpide.



# Traitement des Algues

## Problème(s)

Eau verte foncée (opaque) avec taches vertes, jaunes, brunes ou marrons.

Dépôt vert sur les parois du liner.

## Cause(s)

Présence d'algues.

## Produits utilisés

### Ajustement du pH

↳ pH Minus Granulat

### Traitement Choc

↳ Chemoclor Granulés

### Ou Traitement Oxygène Actif Choc

↳ Chemotop O2 - Oxygène Actif Choc

## Solution(s)

Vérifier le taux de stabilisant : s'il est supérieur à 75 mg/L, vidanger une partie du bassin.

Vérifier le pH de l'eau et l'établir à 7.0.

Vérifier le taux de désinfectant : s'il est correct (chlore supérieur à 2 mg/L), filtrer 24 h/24 h pendant 48 h en frottant régulièrement les parois.

Sinon : Traitement Choc  
(Chemoclor Granulés : 100 g/10 m<sup>3</sup>) +  
Traitement Anti-Phosphate  
(FlockFix LowPhos : 0.05 L/10 m<sup>3</sup>).



# Traitement des Taches Vertes

## Problème(s)

Eau trouble, taches vertes, eau blanchâtre/laitieuse au niveau de la ligne d'eau.

## Cause(s)

Eau calcaire avec un pH élevé = eau laiteuse et/ou trouble.

La ligne d'eau est particulièrement sujette aux dépôts calcaires qui retiennent des dépôts gras et des algues.

## Produits utilisés

### Traitement Anti-Calcaire

↳ Calzestab F+

### Ajustement du pH

↳ pH Minus Granulat

### Nettoyage des Traces

↳ Randklar Gel S  
Ou Nettoyant Ligne d'Eau Spray

### Traitement Choc

↳ T-Granulat 56  
Ou T-Comprimés Choc 20 g  
Ou Chemotop O2 - Oxygène Actif Choc

## Solution(s)

Vérifier le taux de stabilisant : si supérieur à 75 mg/L, vidanger une partie du bassin.

Vérifier le pH de l'eau et l'établir à 7.0.

Frotter les traces avec Randklar Gel S ou Nettoyant Ligne d'Eau Spray.

Traitement Anti-Calcaire : 0,25 L/10 m<sup>3</sup>.

Laisser la filtration en continu 24 h/24 h pendant 48 h, en frottant régulièrement la ligne d'eau.

En cas de problème persistant :

Traitement Choc (T-Granulat 56 : 100 g/10 m<sup>3</sup>  
ou T-Comprimés Choc 20 g : 10/10 m<sup>3</sup>  
ou Chemotop O2 - Oxygène Actif Choc :  
1 L/10 m<sup>3</sup>).

Laver le filtre et passer le balai aspirateur, puis filtrer 24 h/24 h jusqu'à obtention d'une eau claire et limpide.



# Traitement des Taches Marrons

## Problème(s)

Traces de rouille ou taches marrons.

## Cause(s)

pH incorrect et présence de métaux.

## Produits utilisés

### Ajustement du pH

- ↳ pH Minus Granulat
- ↳ Ou pH Plus Granulat (ajout manuel)

### Ou Séquestrant métaux

- ↳ Metal Ex

## Solution(s)

Ajuster le pH à 7.0-7.4.

Séquestrant Métaux : 1 L/20 m<sup>3</sup> de Metal Ex.



# Traitement des Taches Grises

## Problème(s)

Taches grises et rugueuses sur le fond et les parois.

## Cause(s)

Dépôt calcaire.

## Produits utilisés

### Traitement du pH

↳ pH Minus Granulat

### Séquestrant Calcaire

↳ Calzestab F+

### Détergent Acide

↳ Banisol G

## Solution(s)

Diminuer le pH à 6.5.

Traitement Anti-Calcaire : 0.25 L/10 m<sup>3</sup>.

Réguler le TAC si besoin (TAC +).

Frotter les parois.

Laisser la filtration en marche forcée pendant 24 h.

Remonter le pH à 7.2.

Vérifier l'équilibre de l'eau (TAC-TH-pH).

Si ce traitement ne fonctionne pas, cela signifie que les traces sont trop incrustées :

Vidanger le bassin.

Détartrer le bassin à l'aide du détergent acide Banisol G.

Lors du remplissage, effectuer une analyse complète de l'eau (TAC-TH-pH).

Ajouter un séquestrant calcaire à titre préventif : 0.1 L/10 m<sup>3</sup>.

# Traitement des Taches Roses

## Problème(s)

Taches roses.

## Cause(s)

Présence de bactéries et champignons sous le liner, liée à l'humidité présente sous celui-ci.

## Produits utilisés

### Traitement du pH

↳ pH Minus Granulat

### Traitement Choc

T-Granulat 56

↳ Ou Chemoclor Granulés

Ou Chemotop O2 - Oxygène Actif

## Solution(s)

Fixer le pH à 6.5.

Effectuer un Traitement Chlore Choc (T-Granulat 56 : 100 g/10 m<sup>3</sup> ou Chemoclor Granulés : 100 g/10 m<sup>3</sup> ou Chemotop O2 - Oxygène Actif : 1 L/10 m<sup>3</sup>).

Laisser la filtration en marche forcée pendant 24 h.

Remonter le pH à 7.2.

Lors du changement de liner, traiter et désinfecter les parois avant la pose du nouveau liner.



# Traitement des Taches Noires

## Problème(s)

Taches noires.

## Cause(s)

Production d'hydrogène sulfuré due à la présence de bactéries et de métaux derrière le revêtement.

## Produits utilisés

### Ajustement du pH

↳ pH Minus Granulat

### Traitement Choc

↳ Chemoclor Granulés  
Ou Chemotop O2 - Oxygène Actif

### Séquestrant métaux

↳ Metal Ex

## Solution(s)

Baisser le pH à 6.5.

Effectuer un Traitement Choc (Chemoclor Granulés : 100 g/10 m<sup>3</sup> ou Chemotop O2 - Oxygène Actif : 1 L/10 m<sup>3</sup>).

Ajouter un séquestrant métallique : 1 L/20 m<sup>3</sup>.

Brosser les parois.

Laisser la filtration en marche forcée pendant 24 h.

Remonter le pH à 7.2.



# Traitement des Taches Blanches

## Problème(s)

Taches blanches, décoloration du liner.

## Cause(s)

Contact entre un produit chloré et le liner (dans la plupart des cas).

Ces taches sont irréversibles.

## Solution(s)

Changement complet du revêtement.



# Inconfort de Baignade

## Problème(s)

Irritation de la peau et des yeux,  
odeur désagréable.

## Cause(s)

Taux de chlore combiné (chloramines)  
trop élevé (chlore total > chlore libre +  
0.6 mg/L) ou pH incorrect.

## Produits utilisés

### Traitement Chlore Choc

T-Granulat 56

- ↳ Ou T-Comprimés Choc 20 g
- ↳ Ou Chemoclor Granulés

### Ou Nettoyage du Filtre

- ↳ FilterNet Liquide

## Solution(s)

Ajuster le pH.

Effectuer un Traitement Chlore Choc  
(T-Granulat 56 : 100 g/10 m<sup>3</sup> ou T-Comprimés  
Choc 20 g : 10/10 m<sup>3</sup> ou Chemoclor Granulés :  
100 g/10 m<sup>3</sup>).

Apporter à la piscine de l'eau neuve,  
en nettoyant/détartrant le filtre, si nécessaire.



# Écume à la Surface de l'Eau

## Problème(s)

Eau très moussante en présence d'un système de nage à contre-courant.

## Cause(s)

Eau non équilibrée et utilisation de produits non adaptés.

Présence de résidus de produits d'entretien ou surdosage de produits moussants (hivernage, anti algues).

## Produits utilisés

### Nettoyage du Filtre

↳ FilterNet Liquide

### Équilibre de l'eau

TAC+ (si besoin, selon analyse)

Ou TH+ (si besoin, selon analyse)

↳ Ou pH Minus ou Plus Granulat (si besoin, selon analyse)

### Anti-Algues

↳ Non-moussant : Alba Super K

## Solution(s)

Nettoyage du filtre : verser 1 L de Filter Net Liquide/75 kg de masse filtrante dans le filtre à sable. Laisser agir 30 minutes minimum.

Faire une analyse du TAC et TH pour trouver le pH idéal et l'ajuster ensuite avec du pH Plus ou Minus Granulat.

Réguler le TAC si besoin (TAC +).

Utiliser Alba Super K non-moussant :  
0.1L / 10 m<sup>3</sup>.

Éviter l'emploi de nettoyants ménagers.





**LES BONNES PRATIQUES  
DU TRAITEMENT DE L'EAU**





Problèmes VS Solutions  
du Traitement de l'Eau



Les Bonnes Pratiques  
du Traitement de l'Eau

# Entretien Régulier pH

## **Quoi ?/Quelle action ?**

Le contrôle du pH → eau confortable.

## **Pourquoi ?**

Le pH est la clé d'un traitement réussi et d'une eau confortable pour le baigneur et les équipements du bassin.

## **Produits utilisés**

### Ajustement du pH

- ↳ Ajout manuel : pH Minus Granulat  
Ou pH Plus Granulat
- Pompe doseuse : ou pH Minus Liquide  
Ou pH Plus Liquide

## **Comment ?**

Contrôle 1 fois/semaine.

Idéal : entre 7.0 et 7.4.

Supérieur à 7.4, le diminuer avec pH Minus Granulat (75 g/10 m<sup>3</sup>, pour le baisser de 0.1 environ).

Inférieur à 7.0, l'augmenter avec pH Plus Granulat (75 g/10 m<sup>3</sup> pour l'augmenter de 0.1 environ).



# Entretien Régulier Chlore Choc

## **Quoi ?/Quelle action ?**

Traitement chlore choc/ajout ponctuel de chlore → eau désinfectée.

## **Pourquoi ?**

Une bonne teneur en chlore permet de conserver une eau saine, désinfectée et désinfectante.

## **Produits utilisés**

### Désinfection

- ↳ T-Granulat 56
- Ou T-Comprimés Choc 20 g
- Ou Chemoclor Granulés

## **Comment ?**

Contrôle 1 fois/semaine.

Le maintenir entre 1.0 et 2 mg/L.

Pour augmenter le taux de chlore de 1 mg/L :  
17 g par 10 m<sup>3</sup> de T-Granulat 56 ou  
1 pastille/10 m<sup>3</sup> de T-Comprimés Choc 20 g  
ou 15 g/10 m<sup>3</sup> de Chemoclor Granulés.

**Note importante : le taux de chlore du bassin doit se situer entre 1 et 2 mg/L.**

# Entretien Régulier Chlore Galet

## **Quoi ?/Quelle action ?**

Désinfection régulière → eau désinfectante.

## **Pourquoi ?**

Une bonne teneur en chlore permet de conserver une eau saine, désinfectée et désinfectante.

## **Produits utilisés**

### Désinfection

↳ T-Grosstablettes 90/250 g  
Ou T-Multifonctions 200 g

## **Comment ?**

Chaque semaine, après analyse :  
1 galet/30 m<sup>3</sup> de T-Grosstablettes 90/250 g  
ou 1 galet/30 m<sup>3</sup> de T-Multifonctions 200 g  
afin de maintenir un taux de chlore correct.

Note importante : le taux de chlore du bassin doit se situer entre 1 et 2 mg/L.



# Entretien Régulier Anti-Algues

 **Quoi ?/Quelle action ?**  
Anti-algues → eau transparente.

 **Pourquoi ?**  
L'utilisation régulière d'un anti-algues conserve une eau transparente et favorise la destruction des algues.

 **Produits utilisés**

## Lutte Contre les Algues

↳ Algen Ex  
Ou Alba Super K

 **Comment ?**

Tous les 15 jours :  
0.1 L/10 m<sup>3</sup> d'Anti-Algues Algen Ex  
ou 0.1 L/10 m<sup>3</sup> d'Alba Super K (non-moussant).



# Entretien Régulier Floculants

 **Quoi ?/Quelle action ?**  
Floculation → eau limpide.

 **Pourquoi ?**  
L'utilisation de floculant améliore la filtration en retenant les fines particules sur le filtre.  
L'eau redevient limpide.

 **Produits utilisés**

## Floculation

↳ FlockFix Cartouches  
Ou FlockFix Bio

 **Comment ?**

Filtre à sable, après chaque contre-lavage :  
1 cartouche/50 m<sup>3</sup> de FlockFix Cartouches.

Filtre à cartouche : tous les 15 jours  
0.1 L/10 m<sup>3</sup> de FlockFix Bio.



# Entretien Régulier Chlore 2 en 1

## **Quoi ?/Quelle action ?**

Double action → eau désinfectée (choc) et désinfectante (longue durée).

## **Pourquoi ?**

L'utilisation de galet bi-couche permet d'améliorer le traitement de l'eau tout en le facilitant.

## **Produits utilisés**

### Désinfection

↳ ChlorTab2 250 g  
Ou ChlorTab2 400 g

## **Comment ?**

Chaque semaine : 1 Traitement Choc  
+ 1 traitement Multifonctions longue durée :  
1 galet/15 m<sup>3</sup> de ChlorTab2 250 g  
ou 1 galet/30 m<sup>3</sup> de ChlorTab2 400 g.

Note importante : le taux de chlore du bassin doit se situer entre 1 et 2 mg/L.



# Entretien Régulier

## Mise en Service



### Quoi ?/Quelle action ?

Mise en service/ouverture du bassin.



### Pourquoi ?

La bonne mise en service du bassin est capitale afin de s'assurer d'une saison de baignade en toute tranquillité.



### Produits utilisés

#### Nettoyage du Filtre

↳ FilterNet Liquide

#### Ajustement du pH

↳ pH Minus Granulat  
Ou pH Plus Granulat

#### Traitement Choc

↳ T-Granulat 56  
Ou T-Comprimés Choc 20 g

#### Traitement d'Entretien

↳ T-Grosstables 250 g  
Ou T-Multifonctions 200 g  
Ou ChlorTab2 400 g

#### Séquestrant Calcaire

↳ Calzestab F+

#### Séquestrant Métaux

↳ Metal Ex

#### Floculation en Filtre à Sable

↳ FlockFix Cartouches

#### Ou Filtre à Cartouche

↳ FlockFix Bio

#### Anti-Algues

↳ Algen Ex

Note importante : le taux de chlore du bassin doit se situer entre 1 et 2 mg/L.



# Entretien Régulier Mise en Service



## Comment ?

Nettoyage du filtre :

Verser 5 L de Filter Net Liquide dans le filtre à sable. Laisser agir 1h30 minimum.

Ajustement du pH :

Faire une analyse du TAC et TH pour trouver le pH idéal et l'ajuster ensuite avec du pH Plus ou Minus Granulat. Réguler le TAC si besoin (TAC +).

Traitement Choc :

100 g/10 m<sup>3</sup> de T-Granulat 56 ou  
10 pastilles/10 m<sup>3</sup> de T-Comprimés Choc 20 g  
dans le skimmer.

Traitement d'entretien :

1 galet/30 m<sup>3</sup> toutes les semaines  
de T-Gros tablettes 250 g ou de  
T-Multifonctions 200 g ou ChlorTab2 400 g  
pour conserver un taux de chlore entre  
1 et 2 mg/L.

Traitement Anti-Calcaire :

Épandre avec un arrosoir le Calzestab F+  
dans le bassin : 0.5 L/10 m<sup>3</sup>.

Traitement Anti-Métaux :

Épandre dans le bassin  
du Metal Ex : 0.3 L/10 m<sup>3</sup>.

Floculation en filtre à sable :

Utiliser FlockFix Cartouches → 1 cartouche/  
50 m<sup>3</sup> dans le skimmer ou pré-filtre.

Floculation en filtre à cartouche :

Tous les 15 jours 0.1 L/10 m<sup>3</sup> de FlockFix Bio.

Transparence :

Mettre de l'Anti-Algues Algen Ex :

0.1 L/10 m<sup>3</sup>, 12h après le Traitement Choc.

Laver le filtre si nécessaire.

**Note importante : le taux de chlore du bassin  
doit se situer entre 1 et 2 mg/L.**



# Entretien Régulier Choc

 **Quoi ?/Quelle action ?**  
Traitement choc complet.

 **Pourquoi ?**  
Il est nécessaire de faire un Traitement Choc afin de faire disparaître les problèmes communément observés.

## Produits utilisés

### Ajustement du pH

↳ pH Minus Granulat

### Traitement Choc

↳ T-Granulat 56  
Ou T-Comprimés Choc 20 g  
Ou Chemoclor Granulés

### Floculation en Filtre à Sable

↳ FlockFix Cartouches

### Ou Filtre à Cartouche

↳ FlockFix Bio

### Anti-Algues

↳ Algen Ex

## Comment ?

Vérifier le taux de stabilisant :  
Supérieur à 75 ppm, vider une partie de la piscine.

Filtration continue :  
24 h/24 h. Descendre le pH à 6.8 (75 g/10 m<sup>3</sup> pour baisser de 0.1).

Traitement Choc :  
100 g/10 m<sup>3</sup> de T-Granulat 56 ou  
10 pastilles/10 m<sup>3</sup> de T-Comprimés Choc 20 g dans le skimmer ou 100 g/10 m<sup>3</sup> de Chemoclor Granulés (directement dans le bassin après dissolution).

Filtre à sable :  
1 cartouche/50 m<sup>3</sup> de FlockFix Cartouches.

Filtre à Cartouche :  
1 L/10 m<sup>3</sup> de FlockFix Bio.

Transparence :  
0.25 L/10 m<sup>3</sup> d'Anti-Algues Algen Ex.



# Calendrier d'Entretien de Votre Piscine

 Équilibre de l'eau (pH, Tac...)

 Désinfectant

 Lutte contre les algues

  
  
 Actions spécifiques



## OUVERTURE DU BASSIN

**FILTER NET LIQUIDE**  
CLEAN1/FILTERNET

1 L/25 kg  
De masse filtrante

+

**RANDKLAR GEL S**  
GELS

Pur  
Selon les taches

+

**MÉTALEX**  
MÉTALEX

0,3 L/10 m<sup>3</sup>

+

**CALZESTAB F+**  
TICAL1/TICAL3

0,2 L/10 m<sup>3</sup>

+

**TAC PLUS**  
TAC5

Selon les analyses

+

**PH MINUS GRANULAT**  
OU **PH PLUS GRANULAT**  
MINUS : MIN5 OU PLUS : PLUS5

Selon les analyses

+

**T-GRANULAT 56**  
GRA1/GRA5

100 g/10 m<sup>3</sup>

+

**T-MULTIFONCTIONS**  
200 G  
MAXI2.5H/MAXI5

1 galet/25 m<sup>3</sup>

OU

**T-GROSSTABLETTES**  
90/250 G  
GAL1/GAL5

1 galet/30 m<sup>3</sup>





## ENTRETIEN ESTIVAL RÉGULIER

**PH MINUS GRANULAT**  
OU **PH PLUS GRANULAT**  
MINUS : MINS OU PLUS : PLUS5



Chaque semaine  
Si besoin

+

**FLOCKFIX BIO**  
FLOCBIO1/FLOCBIO5



Toutes les 2 semaines  
0,1 L/10 m<sup>3</sup>

+

**CHLORTAB2**  
400 G  
DUOCHLOR2400



Chaque semaine

1 galet/30 m<sup>3</sup>



traitement choc  
multi-fonctions

OU  
LA COMBINAISON



**T-MULTIFONCTIONS**  
200 G  
MAXI2.5H/MAXI5



Chaque semaine  
1 galet/25 m<sup>3</sup>

OU

**T-GROSSTABLETTES**  
90/250 G  
GAL1/GAL5



Chaque semaine  
1 galet/30 m<sup>3</sup>

+

**ALGEN EX**  
ALGEX3/ALGEX5



Toutes les 2 semaines  
0,1 L/10 m<sup>3</sup>

### NOTE IMPORTANTE

Conserver un pH entre 7.0 et 7.4 et un taux de chlore entre 1 et 2 mg/L pour garantir un bon équilibre de l'eau du bassin.





## FERMETURE DU BASSIN ET HIVERNAGE

### PRÉPARATION À LA MISE EN HIVERNAGE

**CHEMOCLOR GRANULÉS**  
HYPO3/HYPO5

100 g/10 m<sup>3</sup>



### HIVERNAGE PASSIF

Température extérieure inférieure à 5°C

**FILTER NET LIQUIDE**  
CLEAN1/FILTERNET

1 L/25 kg  
De masse filtrante

+

Vidange partielle du bassin

**RANDKLAR GEL S**  
GELS

Pur  
Selon les taches

+

**WINTERFIT**  
PUR3/PUR5

0,3 L/10 m<sup>3</sup>

+

Filtration en marche pendant 1 heure

+

Flotteurs et gizzmo d'hivernage



### HIVERNAGE ACTIF

Température extérieure supérieure à 5°C

**FILTER NET LIQUIDE**  
CLEAN1/FILTERNET

1 L/25 kg  
De masse filtrante

+

**WINTERFIT**  
PUR3/PUR5

0.3 L/10 m<sup>3</sup>



## TRAITEMENTS CHOCS

**T-GRANULAT 56**  
GRA1/GRA5

Stabilisé  
100 g/10 m<sup>3</sup>

OU

**T-COMPRIMÉ CHOC 20 G**  
CMP1/CMP5

Stabilisé  
1 pastille/m<sup>3</sup>

OU

**CHEMOCLOR GRANULÉS**  
HYPO3/HYPO5

Non Stabilisé  
100 g/10 m<sup>3</sup>

+

**FLOCKFIX BIO**  
FLOCBIO1/FLOCBIO5

1 L/10 m<sup>3</sup>