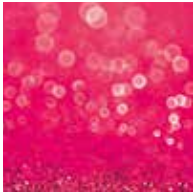


# ALGUES STOP

## **FAUNA MARIN RED X**

Solution liquide spéciale contre les algues





# **FAUNA MARIN RED X**

## **RED X**

RED X est une solution liquide spéciale qui agit contre les algues et bactéries indésirables dans les aquariums marins.

### **Une efficacité purement biologique !**

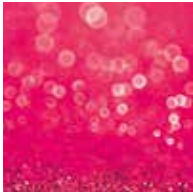
RED X agit uniquement par le biais des processus biologiques de l'aquarium et ne contient aucun médicament ou antibiotique. En revanche, il agit en inhibant le métabolisme des algues et des bactéries indésirables, et empêche ainsi la croissance des algues sans perturber les bactéries bénéfiques.

### **Pourquoi utiliser RED X ?**

RED X une excellente solution pour prévenir la croissance des algues dans l'aquarium. Contrairement à d'autres solutions qui peuvent avoir un impact sur la stabilité bactérienne de l'aquarium, RED X remplit sa mission avec succès de manière purement biologique et organique. RED X est capable d'éliminer les cas légers de cyanobactéries, de dinoflagellés et algues dorées.

### **Est-ce que RED X est reef safe ?**

Absolument ! RED X est très doux pour les bacs récifaux et n'affecte donc pas les poissons, les coraux ou le vivant dès lors qu'il est administré à la dose préconisée.



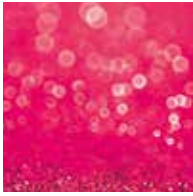
# FAUNA MARIN RED X

## RED X

### RED X est efficace contre :

- Les cyanobactéries vertes et rouges
- Les invasions légères de dinoflagellés (Ostreopsis sp., Amphidinium sp., Prorocentrum sp., Coolia sp., Symbiodinium et autres)
- Les algues indésirables et algues dorées
- Les diatomées





## FAUNA MARIN RED X

### PLUTÔT RED X OU DINO X ?

Selon la gravité de la poussée d'algues, il convient de traiter d'abord les cas légers à modérés avec RED X, puis par la suite continuer avec DINO X. La combinaison successive de ces deux produits aura un effet nettement plus efficace que de traiter avec un seul. Les aquariums massivement envahis par les dinoflagellés doivent être immédiatement traités avec DINO X.

### ATTENTION pour les nouveaux aquariums

Les aquariums qui sont encore en phase de „cyclage“ ne doivent pas être traités au RED X. La croissance des algues est parfaitement normale au cours de la phase de démarrage et ne doit en aucun cas être perturbée. Cette phase fait partie du bon développement de l'aquarium marin.

### Les bons paramètres d'eau

RED X n'est pas une solution destinée à modifier et améliorer les paramètres et taux de nutriments de votre eau. Pour obtenir plus de détails sur les paramètres et le taux de nutriments adéquats, nous vous recommandons de faire une analyse ICP de l'eau de votre aquarium, ce qui vous aidera à remettre les taux aux bonnes valeurs.

Le développement des cyanobactéries est fortement lié à certaines relations de valeurs, notamment des traces et des nutriments. En général dès qu'il y a un déséquilibre, la cyanobactérie en profite pour se développer. De tels déséquilibres peuvent être définitivement corrigés en modifiant les paramètres de votre aquarium.





## FAUNA MARIN RED X

### Dosage

10 ml / 100 litres par jour pendant 6 jours - Après le 6ème jour de traitement, stopper le dosage et attendre 5 jours supplémentaires sans ajouts ; la durée totale du traitement est donc de 11 jours.

Pendant tout le traitement : ne pas faire de changements d'eau, ne pas utiliser de charbon ni aucun média adsorbant, ni ozone ou stérilisateur UV.

Si possible, nettoyer en amont du traitement toutes les mousses de filtration.

Au terme des 11 jours, vous pourrez reprendre l'entretien normal de l'aquarium.

### Peut-on faire plusieurs traitements RED X ?

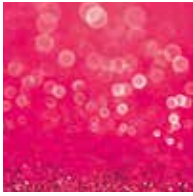
En présence d'algues particulièrement résistantes, qui n'ont pas pu être totalement éliminées, il est possible de faire un second traitement, en respectant une semaine d'attente à compter de la fin du 1er traitement.

### Une cure de REBIOTIC : pour rétablir l'équilibre bactérien du bac.

Il est recommandé d'ajouter REBIOTIC de Fauna Marin après le traitement RED X pour restaurer le processus biologique dans l'aquarium. REBIOTIC permet d'empêcher efficacement la reformation de dépôts indésirables qui entraînent à terme d'autres problèmes. Si un second traitement RED X est nécessaire, vous pouvez commencer à utiliser ReBiotic à la fin du second traitement.

RED X a été testé sur des centaines d'aquariums. Dans plus de 99 % des cas, un seul traitement suffit.





# FAUNA MARIN RED X

## Étapes à suivre pour traiter un problème dans l'aquarium

1. Identifier les causes probables du problème
2. Faire une analyse détaillée de toutes les valeurs de l'eau par un laboratoire ICP
3. Obtenir l'interprétation des résultats par un spécialiste et procéder aux ajustements des paramètres
4. Vérification et adaptation du matériel technique de l'aquarium
5. Si cette démarche n'aide pas à réduire les soucis d'algues, commencer le traitement en utilisant les produits adaptés

## Aperçu des produits

---

### Poussées légères à modérées :



RED X → REBIOTIC

---

### Infestation massive de dinoflagellés :



DINO X → REBIOTIC → BACTO ENERGY

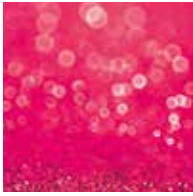
---

### Traitement en cas de ré-infestation :



RED X

---



# FAUNA MARIN RED X

Pour de plus amples informations ou des conseils personnalisés, vous pouvez nous contacter sur notre forum d'entraide : <http://forum.faunamarin.de>

Pour toutes informations sur les coraux et produits, veuillez consulter notre site web : [www.faunamarin.de](http://www.faunamarin.de)

Les informations et guides HTU se trouvent dans notre onglet aide et téléchargements : <https://www.faunamarin.de/support-downloads/>



HOW TO USE

Nous vous souhaitons beaucoup de succès !

Fauna Marin GmbH