



em Suisse romande,

Les produits em
« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux, maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes

Fiche technique: **Utilisation d'EM pour les aquariums**



EM-1 dosage à 10 ml

Application dans les aquariums :

Dans les aquariums EM-1 est plus profitable qu'EM-a :

- Il est plus riche en bactéries photosynthétiques, lesquelles limitent la population des algues microscopiques (dans l'eau, sur les plantes aquatiques et sur les parois vitrées de l'aquarium)
- Il induit et maintient un équilibre microbien judicieusement positif

EM-1 aide les poissons :

- À mieux supporter les situations stressantes (quarantaine, compétitions, reproduction, soins, remplacement de l'eau, etc.)
- À bénéficier d'un meilleur système immunitaire afin de se défendre efficacement contre les agents pathogènes et les microorganismes nuisibles
- À cicatriser plus rapidement morsures et blessures
- À avoir de plus belles nageoires
- À mieux utiliser et valoriser leurs aliments ; leurs déjections sont moins oxydantes



em Suisse romande

Les produits **em**

« jardin, agriculture, plans d'eau, environnement, animaux, maison et cosmétiques »

Les micro-organismes efficaces au quotidien

Au service de la terre, des animaux et des hommes



Il aide les aquariophiles :

- À mettre en place plus rapidement une nouvelle installation (abaissement des teneurs élevées en nitrates)
- En favorisant l'élevage de poissons plus résistants et vigoureux
- En favorisant la reproduction (meilleurs résultats, moins de champignons parasites sur les œufs et les larves, meilleure croissance)
- En maintenant, dans les aquariums et les réservoirs, un niveau d'équilibre optimal au sein des microorganismes
- En atténuant les problèmes causés par l'association de poisons de diverses provenances
- En contribuant à l'élimination des résidus de désinfectants
- À obtenir, dans l'ensemble, de meilleurs résultats

Dosage :

Pour démarrer :

- 1 dose (10 ml) par jour, au début, soit pendant la première semaine

Répétition régulière pour l'entretien du milieu aquatique :

- 1 dose (10 ml) pour 50 à 150 l d'eau et par semaine pour maintenir un état optimal de l'équilibre microbien