



PERLES CÉRAMIQUE EM®

Amélioration de la Qualité de l'Eau

Les perles EM® sont fabriquées à partir de céramique et sont enrichies avec des micro-organismes bénéfiques.

Ces perles fonctionnent principalement en :

1. **Favorisant la Croissance de Micro-organismes Bénéfiques**
2. Les perles EM libèrent des micro-organismes qui peuvent aider à décomposer les déchets organiques et réduire la concentration de composés nocifs dans l'eau.
3. **Équilibrant le pH**

Les perles EM peuvent influencer le pH de l'eau, ce qui peut aider à maintenir un environnement équilibré pour les organismes aquatiques.

Applications Pratiques

- **Gourdes & Carafes**

Les perles EM grises redynamisent l'eau en réduisant la taille de ses amas moléculaires tout en contrôlant son oxydation.

On compte généralement 1 Perle EM pour 10 cl d'eau.

- **Aquariums et Bassins**

Dans les aquariums et bassins, les perles EM grises peuvent aider à améliorer la qualité de l'eau en réduisant les niveaux de toxines, en équilibrant les nutriments et en contrôlant les algues.

- **Systèmes de Filtration**

Les perles EM peuvent être ajoutées aux filtres ou aux systèmes de circulation d'eau pour aider à décomposer les impuretés et améliorer la clarté de l'eau.

- **Arrosage des Plantes**

En ajoutant des perles EM à l'eau d'arrosage, vous pouvez aider à enrichir le sol en micro-organismes bénéfiques, ce qui améliore indirectement la qualité de l'eau dans les pots et les jardinières.



Points à Considérer

- **Qualité des Perles**

L'efficacité des perles EM grises dépend de leur qualité et de la technologie utilisée pour les fabriquer.

Il est important de choisir des produits de haute qualité pour garantir de bons résultats.

Ma Vie Eco propose des Perles céramique EM® en provenance directe du Fabricant.

- **Quantité et Placement**

La quantité de perles nécessaire et leur emplacement jouent un rôle crucial.

Trop peu de perles pourraient ne pas avoir d'effet significatif, tandis qu'une quantité appropriée doit être placée stratégiquement pour obtenir les meilleurs résultats.

- **Entretien**

Pour maintenir leur efficacité, les perles EM doivent être entretenues correctement.

En résumé, les perles EM grises peuvent être une solution efficace pour améliorer la qualité de l'eau, à condition qu'elles soient utilisées correctement et en conjonction avec d'autres pratiques de gestion de l'eau.



Ma Vie Éco propose un fil silicone de qualité alimentaire, bien pratique pour les manipuler ou pour leur entretien.

Retrouvez cette Astuce sur notre site : mavieeco.fr/astuces