

Grands espaces

TCE 801.013

► Traitement de clarification des plans d'eau

Propriétés

TCE 801.013 contient un mélange de souches bactériennes fixées sur un support minéral riche en nutriments divers contribuant à accroître leur capacité de dégradation des matières organiques. La granulométrie choisie permet une clarification de la phase eau.

- Favorise la coagulation et la floculation des matières en suspension
- Attaque les films huileux liés aux pollutions de surfaces (hydrocarbures, détergents...)
- Bloque le processus d'eutrophisation
- Rétablit l'équilibre entre les échanges air/eau

Caractéristiques

- Aspect: granulés fins
- Odeur: neutre

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Sac de 25 Kg
- Palette de 1 tonne

Dosage et Application

TCE 801.013 a été spécialement conçu pour le traitement :

- Des étendues d'eau : lacs, étangs, lagunes d'épuration...
- Des bassins d'ornementation avec vie

L'application **TCE 801.013** varie selon les étendues d'eau à traiter. Pour une préconisation adaptée, consulter notre service technique.

- Phase d'ensemencement : 250 g / m² de surface d'eau à traiter
- Phase d'entretien bisannuelle : 120 à 150 g / m² de surface d'eau à traiter

Mélanger **TCE 801.013** dans de l'eau pour opérer un réveil bactérien afin d'optimiser le traitement. Asperger le mélange à la surface de l'étendue d'eau à traiter.

NB : si après la phase d'ensemencement l'eau n'est pas parfaitement limpide, renouveler cette phase jusqu'à la clarification complète. Appliquer de préférence les traitements durant la période automnale ou le printemps avant le boom planctonique.

TCE 801.013 a une activité très élevée même à basse température : il sera efficace même en saison hivernale.

