

# Grands espaces

# DVE 800.013

## ► Traitement des plans d'eau

### Propriétés

**DVE 800.013** contient une association de micro-organismes et d'éléments d'origines planctoniques sélectionnés pour leur aptitude à dégrader des matières organiques précipitées et accumulées dans la vase au fond des plans d'eau.

- Réduit la quantité de vase grâce à l'action des bactéries minéralisatrices
- Fertilise le milieu en apportant du calcium facilement assimilable
- Dégrade les composés organo-sulfurés et élimine les odeurs nauséabondes
- Elève le pH des sédiments acides et favorise le renouvellement de l'O<sub>2</sub>
- Ne nuit pas à la faune et la flore endogène

### Caractéristiques

- Aspect: Poudre blanchâtre
- Odeur: Levure

### Application

**DVE 800.013** a été spécialement conçu pour le traitement :

- Des étendues d'eau : lacs, étangs, lagunes d'épuration, bassins d'orage

### 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 :

- Seau de 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette de 1 tonne

### Dosage

L'application de **DVE 800.013** varie selon les étendues d'eau à traiter.

A titre indicatif :

Plans d'eaux, pollution naturelle :

- 1 à 2 tonnes/hectare

Pollutions accidentelles ou toxiques

- 2 à 5 tonnes/hectares

Milieu marin, Aquaculture :

- 2 à 3 tonnes / hectares

Lagunes d'épuration effluents toxiques, sols contaminés :

- 2 à 10 tonnes / hectares

Effectuer un quadrillage de la surface à traiter en établissant des repérages sur les berges ou sur l'eau.

Epandre **DVE 800.013** en déversant régulièrement les sacs à partir d'une embarcation et permettre l'adsorption des granulés sur les fonds vaseux.

Pour une plus grande efficacité du traitement :

Utiliser le produit dans les conditions optimales de développement des micro-organismes :

- Température de l'eau entre 8 et 45°C
- pH entre 5 et 8.5

