

# Industriels DNH 712.052

## ► Dégradation des composés azotés et ammoniacués

### Propriétés

**DNH 712.052** contient des micro-organismes spécialement conçus pour l'assimilation de l'ammoniaque et de ses sels. **DNH 712.052** est une formulation liquide à base de Nitrosomonas qui convertit l'ammoniaque en nitrite et de Nitrobacter qui le réduit en nitrate. Son action est rapide

- Diminue la teneur en ammoniaque des eaux et des eaux et sols pollués. Rétablit rapidement une colonie nitrifiante adaptée
- Minéralise la matière organique en présence d'azote ammoniacal

### Application

Le **DNH 712.052** est recommandé pour le traitement et l'épuration:

- Des rejets industriels contenant de l'ammoniac
- Des rejets d'élevage plus précisément pour l'élevage porcin ou l'aquaculture
- Des plans d'eau et des sols pollués par l'utilisation d'engrais chimiques
- les stations d'épurations

### 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 :

- Carton 16\*1 Litre
- Carton de 4\*5 litres
- Jerrycan de 20 ou 30 litres

### Caracteristiques

- Aspect : Liquide pale

### Dosage

Les conditions optimales pour cette application sont :  
Température 18 °C avec une tolérance de +/- 6 °C  
pH / 7,6 à 8,4  
Oxygène dissous au dessus de 2.0 mg/l

A titre indicatif

Ensemencement initial 1 à 2 semaines :

- 18 à 60 g par m<sup>3</sup> d'eau ou par m<sup>2</sup> de surface

En entretien hebdomadaire:

- 3 à 18 g par m<sup>3</sup> d'eau ou par m<sup>2</sup> de surface

Mélanger **DNH 712.052** dans 10 à 20 fois son volume d'eau tiède. Laisser à température ambiante (entre 20 et 25°C) pendant 1 à 2 heures, si possible sous agitation et aération. Verser le mélange de façon la plus homogène possible par une technique de quadrillage de la surface à traiter.

