

NUTRAL NUTRAL

Fiche technique Nutribac

Caractéristiques :

- ✚ Comptage bactérien : 8×10^2 cfu/g
- ✚ Genre bactérien : consortium de Bacillus et Pseudomonas
- ✚ Processus biologique : aérobie et anaérobie
- ✚ Bactéries pathogènes : sans Salmonelles et Shigella.
- ✚ Spectre de PH : 5,0 – 9,8.
- ✚ Écart de température toléré : 3°C - 63°C
- ✚ Apparence : Poudre tannée
- ✚ Production enzymatique : Lipase, Protéase, Amylase et Cellulase.
- ✚ Stabilité 2 ans (2°C - 25°C).

Les applications :

Nutribac a spécialement été conçu pour augmenter le taux de dégradation biologiques des :

- ✚ Systèmes de traitements d'eaux usées commerciales.
- ✚ Fosses septiques et champs d'épuration.
- ✚ Toilettes sèches
- ✚ Étangs aérés.
- ✚ Fumier et lisiers.

Les dosages recommandés :

USAGE DOMESTIQUE

- ✚ Champs d'épuration : 10g/chambre/semaine.
- ✚ Toilettes sèches puisards : 120g/semaine.
- ✚ Trappes à graisses : 120g/semaine.
- ✚ Étangs aérés : $0,13\text{g}/\text{m}^3$ /jour.

USAGE AGRICOLE

- | | | |
|-------------|---|-----------------|
| ✚ Porcs | → | 0,8g/porcs/jour |
| ✚ Bovins | → | 0,5g/Bovin/jour |
| ✚ Volailles | → | 0,004g/jour |