

NUBIOTECH NB 10



Traitement Biologique pour les industries papetières

Culture et Association de micro-organismes destinés à la dégradation des eaux usées en PAPETERIE

Nubiotech NB 10 est un mélange de souches bactériennes, spécialement sélectionnées pour leurs capacités à améliorer la dégradation des effluents des industries papetières.

Nubiotech NB10 permet d'améliorer l'abattement de composés spécifiques tels que : **Cellulose, Hémicellulose, Bêta-glucane, Lignocellulose, Lignine, Amidon, Tensio-actifs.**

Avantages

- ▶ Assimilation rapide des substrats ;
- ▶ Amélioration et stabilisation des performances épuratoires (DCO, DBO, COT, MES) en cas de ;
 - Surcharge massique chronique ou ponctuelle,
 - Démarrage rapide consécutive à une pollution accidentelle,
 - Mise en service initiale
 - Remise en service suite à une période d'arrêt programmée
- ▶ Amélioration de la structure du floc et de la décantation ;
- ▶ Effet tampon sur la flore bactérienne (protection de la biomasse) ;
- ▶ Dégradation des composés spécifiques à l'industrie papetière ;
- ▶ Action contre les répercussions des procédés chimiques de désencrage et de blanchiment ;
- ▶ Instauration d'une biomasse permettant de lutter par compétition contre les bactéries filamenteuses.
- ▶ Efficacité du traitement jusqu'à une température minimale de 4°C.



Your Biological Solution Company

NUBIOTECH NB 10

Spécifications techniques

Aspect	Poudre
Performances optimales	pH : 6,5 – 8,5 Température : 10 – 40°C
Dosage	Consulter notre service technique
Conditionnement	Seau de 20 kg en sachets hydrosolubles de 400g



Sécurité - Manipulation

- ▶ Stocker dans un endroit sec et à température ambiante
- ▶ Laisser le produit dans son emballage initial
- ▶ Bien refermer après utilisation
- ▶ Se laver les mains après chaque utilisation

Microorganismes non pathogènes (pour les hommes et animaux, classe 1).

Consulter notre fiche de données de sécurité pour plus de précisions.

