



TECHNOLOGIES
environnementales

MODE D'EMPLOI

Ce produit nécessite une réhydratation (réveil) avant emploi.
Pour cela mettre la dose conseillée dans de l'eau et attendre 30 minutes avant de verser la totalité de la préparation dans l'effluent.

COMPOSITION

Complexes de supports minéraux, sels organiques et micro-organismes non pathogènes de classe 1 selon la directive européenne 2000/54/CE (reconnus sans danger pour l'homme et l'environnement).
Association de nutriments, de minéraux et d'oligo-éléments

FORME DU PRODUIT

Poudre à diluer

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

4 x 5 kg • 1 x 25 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

PLANET PACK INTERNATIONAL

180. rue d'entraigues
37 000 TOURS - France
+33 6 82 65 53 90
contact @ planet-pack.com

PUR STEP

TRAITEMENT BIOTECHNOLOGIQUE POUR STATIONS D'ÉPURATION GRAND DÉBIT

- ✓ **INNOVANT** : issus des dernières innovations en biotechnologie environnementale
- ✓ **EFFICACE** : produits utilisés et recommandés par les professionnels
- ✓ **ZERO RISQUE** : sans danger pour l'utilisateur et sans impact pour l'environnement
- ✓ **ECO CONCU** : principes actifs issus de ressources naturelles et renouvelables

Des équipements performants et sans nuisances



STEP



INDUSTRIE
AGRO



EGOÛT

- Corrige les sous-dimensionnements sporadiques et chroniques
- Moins de curages des boues et graisses
- Maitrise des mauvaises odeurs
- Meilleure qualité des eaux de rejet
- Canalisations nettoyées
- Economies d'énergie

PRINCIPES ACTIFS :

Forte concentration de bactéries aérobies/anaérobies facultatives à large spectre d'action sélectionnées pour leur capacité à :

- . digérer toute matière organique dont les graisses, les matières fécales et la cellulose,
- . neutraliser les odeurs liées à la fermentation.

DOSAGE :

DEBUT DE TRAITEMENT	ENTRETIEN
2 g/m ³ d'effluent journalier (débit moyen) Ex : Pour 1000 m ³ de débit journalier, la dose est de 2000 g	1 g/m ³ d'effluent journalier (débit moyen) Ex : Pour 1000 m ³ de débit journalier, la dose est de 1000 g
1 fois par semaine pendant 2 semaines	1 fois par semaine

Le dosage est bien sûr fonction de la charge organique de l'effluent et du milieu à traiter. Il doit être ajusté pour avoir un rendement optimum.

Le correcteur de milieu **PUR ACTIV** peut être préconisé en fonction des analyses.

Pour ce faire, consulter notre Service Technique.