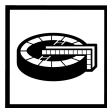


**EZ PUR ECOCERT P - 10KG/ZGE001-10/5414798025148**



## Prétraitement des stations d'épuration

- Formule à base d'enzymes.
- Liquéfie les graisses figées et cireuses
- Agit également sur les protéines et amidons présent dans les graisses issues des cuisines collectives et des restaurants
- Facilite et accélère le cycle de dégradation naturel des effluents
- Poudre soluble à froid, facilement dosable.

## PROPRIETES

- Augmente le rendement des unités de traitement des graisses.
- Stabilise les fluctuations de pH inhérentes à la dégradation des graisses (effet tampon).
- Neutralise les odeurs provenant de l'oxydation des graisses

## MODE D'EMPLOI

- Dès transfert des graisses dans l'unité de prétraitement, ajouter 500 g d'Ez Pur par m3 de graisses.
- Transférer la masse vers le bassin d'aération.
- Démarrer l'oxygénation du bassin.
- Corriger le pH pour se situer entre 6,5 et 8,5.
- Temps de rétention préconisé : 5 à 7 jours.

## DOSAGE

- Dès transfert des graisses dans l'unité de prétraitement, ajouter 500g d' Ez Pur par m³ de graisses

## LOGISTIQUE

Palettisation: 48

Conditionnement: 1 x 10 kg

## PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH	(sol 1 %) : 7,5 ± 1,0
Etat physique / Physical state	Poudre
Solubilité/ Solubility	Complètement soluble dans l'eau
Densité / Density	0,820 +/-0,10



## PRECAUTIONS

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Conserver à une température comprise entre 5° et 30°C en évitant les températures extrêmes (>40°C) durant des périodes prolongées.
- A usage strictement professionnel