

## EZ FOSS ECOCERT L - 4X5L/ZGF001-25/5414798025056



## Activateur biologiques toutes fosses

- Formule à base d'enzymes
- Traitement des fosses septiques, des tanks à féculs de pommes de terre et à légumes, des bacs de décantation
- Traitement des cuves de récupération des eaux usées, des chambres de relevage et des petites stations d'épuration

### PROPRIETES

- Dégradation biologique des matières organiques, protéines, celluloses, matières grasses et hydrates de carbone
- Améliore le fonctionnement des installations de traitement des eaux usées

### MODE D'EMPLOI

- Mesurer le débit journalier ou hebdomadaire des eaux usées entrantes.
- Démarrer le traitement dans une installation propre ou venant d'être vidangée. Si pas, envisager un traitement de choc

### DOSAGE

TRAITEMENT	CHOC	INITIAL	
<b>Fosses septiques toutes eaux</b>	1kg/m <sup>2</sup> de croûte	300g/1000L	
<b>Tanks à fécule de pommes de terre</b>	-	500g à 1 kg/1000L	
<b>Cuves de récupération des eaux usées</b>	-	100 à 500 g/1000L/semaine	

Débit journalier	Petites Stations d'épuration
< de 100 m <sup>3</sup> /jour	5g/m <sup>3</sup> /jour
< de 500 m <sup>3</sup> /jour	3g/m <sup>3</sup> /jour
de 500 à 2000 m <sup>3</sup> /jour	1g/m <sup>3</sup> /jour

### LOGISTIQUE

Palettisation: 25  
Conditionnement: 4 x 5L

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

pH	7,0
Etat physique / Physical state	Liquide
Solubilité/ Solubility	Complètement soluble / Completely soluble
Densité / Density	1,020 kg/l (20°C)



### PRECAUTIONS

- Produit à usage strictement professionnel.
- 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.