

# EZ

## Digesteur de résidus organiques

### **GSA CONTRACT GS-10F-87706**

Culture concentrée de bactéries et d'enzymes sélectionnés pour leur capacité à digérer la matière organique, à améliorer la DBO, à assurer la décantation, à réduire les graisses et les boues, afin que cette culture soit utilisée dans les réservoirs d'aération, dans les réacteurs anaérobiques, dans les concentrateurs de boues, etc. Elle nettoie aussi les canalisations d'eaux usées, les tubes de drainage, les fosses, les stations de pompage, etc.

Ce produit est livré en vrac dans des récipients ou dans des sacs convenables et solubles.

---

« EZ » est un mélange de milliards de bactéries aérobiques et anaérobiques qui produisent une puissante combinaison d'enzymes. Il est conçu pour dégrader les matières organiques en les convertissant en dioxyde de carbone ( $CO_2$ ) et en eau ( $H_2O$ ).

« EZ » n'est pas toxique, ni inflammable, ni volatil ou corrosif. Il est biodégradable.

---

