



## Traitement biologique des W.C. mobiles

- > Remplace les produits chimiques dans les W.C. mobiles : remplace le formol ou autres produits bactéricides, qui sont dangereux pour l'environnement.
- > Formulation liquide à base de 3 souches de micro-organismes non pathogènes.
- > Liquéfie et digère les matières organiques : facilite la vidange des W.C., réduit les coûts d'entretien.
- > Renforce l'activité de la flore bactérienne épuratrice dans les réseaux et en amont des stations d'épuration, après vidange des matières organiques.
- > Agréablement parfumé.
- > Colore l'eau.

Contrôle efficacement les mauvaises odeurs, en dégradant les résidus organiques qui en sont la cause.

### APPLICATION

Après vidange du réservoir, verser 100 ml de Sanibio Cerise par 10 L de capacité de réservoir à traiter.  
Ajouter ensuite de l'eau fraîche (environ 10 % de la capacité totale du réservoir), afin de diluer le produit.

• *Nota : ne jamais mélanger Sanibio Cerise avec des produits chimiques : acides, bases, désinfectants... qui neutraliseraient son efficacité.*

### UTILISATEURS

Résidences mobiles : camping-cars, caravanes, autocars, bateaux, avions. Cabines de chantiers, sanisettes.  
Sanitaires autonomes et mobiles non raccordés aux réseaux.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Stocker à une température comprise entre 0 °C et 40 °C.  
Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide bleu foncé.  
Odeur : cerise.  
Densité (20 °C) : 1,015.  
pH : 7,5.  
Comptage bactérien moyen :  $1 \times 10^7$  CFU/ml.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions

D775-0907-1033



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

