

SEPTO CLEAN RV

un produit écologique qui élimine de façon sûre et sécuritaire les odeurs des réservoirs d'eaux usées de votre véhicule récréatif.

✓ ÉLIMINE LES ODEURS

Recommandé pour les réservoirs d'eaux usées en raison de son action enzymatique puissante qui élimine rapidement les odeurs désagréables.

✓ ÉCOLOGIQUE

Contrairement aux autres produits à base de substances chimiques toxiques, SEPTO CLEAN RV est écologique parce qu'il favorise la fermentation naturelle.

✓ SÉCURITAIRE

SEPTO CLEAN RV peut être utilisé, manipulé et entreposé de façon plus sécuritaire que les produits bas de gamme contenant des substances chimiques fortes.

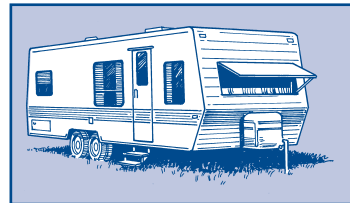
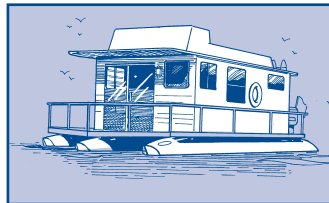
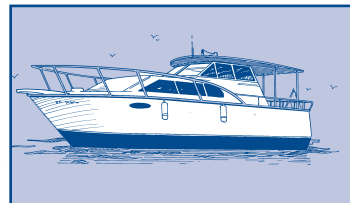
✓ FACILE À UTILISER

Efficace, économique et facile à utiliser. Une demi-tasse (60g) de SEPTO CLEAN RV dans la cuvette après chaque vidange du réservoir suffit pour en éliminer les odeurs désagréables.

DISPONIBLE CHEZ:



LE CHOIX NATUREL POUR LE TRAITEMENT DES RÉSERVOIRS D'EAUX USÉES DES VÉHICULES RÉCRÉATIFS



ÉLIMINE LES ODEURS

UTILISATION, MANIPULATION
ET ENTREPOSAGE SÉCURITAIRES

ÉCOLOGIQUE

NE TACHE PAS

SEPTO-CLEAN LTÉE.
AJAX, ON CANADA L1S 3Z2

ENTIÈREMENT SOUS CONTRÔLE CANADIEN DEPUIS 1963

www.septoclean.ca

Naturellement puissant!



TRAITEMENT DES RÉSERVOIRS D'EAUX USÉES

**IDÉAL POUR LES REMORQUES, BATEAUX
ET AUTRES VÉHICULES RÉCRÉATIFS**

Jusqu'à récemment, on ne traitait les déchets emmagasinés dans des réservoirs que pour empêcher leurs émanations de déranger le voisinage. Personne ne se souciait de savoir ce qu'il advenait des déchets une fois que les réservoirs avaient été vidangés. Certains produits d'usage courant étaient utilisés pour détruire les bactéries responsables des odeurs, parfumer toute odeur résiduelle et colorer les résidus en bleu pour qu'ils ne ressemblent pas à des eaux usées. La teinture et le parfum n'ont aucune fonction utile et ne constituent que deux contaminants de plus. Le parfum n'est utile que pour masquer les odeurs laissées par l'utilisation de produits inefficaces. Pour ce qui est de la teinture, la couleur des déchets contenus dans le réservoir importe peu. D'ailleurs, qui est déjà allé voir de quoi ils avaient l'air?

Nul doute que les utilisateurs de ces produits savent qu'ils sont tous dangereux s'ils sont ingérés, qu'ils doivent être gardés hors de portée des enfants et des animaux et que la coloration bleue qu'ils laissent est difficile à éliminer. Cependant, ils en ignorent habituellement les effets sur l'environnement.

Évidemment, les réservoirs d'eaux usées doivent être vidangés, mais que faire avec les résidus? Ceux-ci peuvent être transférés dans un réservoir plus gros, puis amenés à l'usine municipale de traitement des eaux usées la plus près. Ils peuvent aussi être déversés dans la fosse septique d'un exploitant d'entreprise touristique. Les deux systèmes fonctionnent par action bactérienne. Que se passe-t-il lorsqu'une charge de produits chimiques arrive dans une installation spécifiquement conçue pour détruire les bactéries? La réponse est évidente. Au mieux, elle ne fait que réduire l'efficacité du traitement et, au pire, elle neutralise complètement l'action biologique. C'est à tort qu'on pourrait prétendre que la quantité de produits chimiques dans les déchets est insuffisante pour nuire au processus de décomposition, car les concentrations recommandées sont à ce point élevées qu'il en restera toujours suffisamment pour tuer les bactéries dans n'importe quelle installation de réception.

La seule façon écologique de traiter les eaux usées des véhicules récréatifs est de créer, dans le réservoir, des colonies de bactéries non pathogènes qui font échec aux bactéries productrices d'odeurs naturellement présentes dans les déchets. En plus de procurer à l'utilisateur le rendement désiré, cela amorce le processus de traitement et augmente véritablement l'efficacité des traitements ultérieurs.

Naturellement puissant!