



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!