

# D.05/11 ET BACTI TANK QUE FAIRE EN CAS DE CARBURANT DANS LE RÉSERVOIR D'EAU ?



**Même si cela peut paraître incroyable, il arrive parfois que l'on soit un peu pressé et que par mégarde, nous mettions du carburant dans le réservoir d'eau du camping-car...**

Nous ne le répéterons jamais assez : il est très important de bien identifier ces deux réservoirs. Ainsi on évite de commettre cette erreur disons-le « stupide » ... Malgré toutes les précautions prises, cela peut arriver, du coup, que faire pour réparer cette erreur ? Nous vous donnons la solution.

**Si vous avez mis du carburant dans le réservoir d'eau de votre camping-car, ne surtout pas faire circuler l'eau souillée dans les canalisations ! N'activez aucun robinet !**

Avant d'envisager un remplacement complet de la cuve (long et très onéreux), voici une autre méthode.

## 1ère étape : Disperser les molécules d'hydrocarbure

La première étape consiste à vidanger la cuve à eau. Il faut ensuite la remplir d'eau et y ajouter **le dispersant concentré hydrocarbures D.05/11** (ref. 071L) dans la cuve. La quantité utilisée est de 5 litres de **D.05/11** pour une cuve de 100 litres d'eau. Laisser agir le produit une trentaine de minutes, **D.05/11** va microniser le gasoil.

Vidanger à fond la cuve. Et rincer deux fois à l'eau douce.

## 2ème étape : Décontaminer le réservoir d'eau

La seconde étape consiste à désinfecter la cuve grâce au **traitement décontaminant pour réservoir d'eau BACTI TANK** (ref. 021L).

En plus de son action assainissante, le traitement permet de supprimer le goût ou les éventuelles odeurs de carburant pouvant se retrouver dans l'eau.

**BACTI TANK** ne contient ni nitrate d'argent ni chlore.

Remplir à nouveau la réservoir d'eau et ajouter du **BACTI TANK** à raison de 100 ml pour 50 litres d'eau. Vidanger à nouveau en faisant circuler l'eau avec tous les robinets ouverts.

## 3ème étape : Remettre en service le réservoir d'eau

Remplir une dernière fois la cuve en y ajoutant **BACTI TANK** en respectant le dosage normal (soit 1 dose de 25ml pour 100 litres d'eau). L'eau a perdu son odeur de gasoil et la cuve peut être à nouveau utilisée.

**! OUPS !  
Carburant mis par  
erreur dans le  
réservoir d'eau ....**

