

## Pureté retrouvée

Disposer de l'eau courante à bord de son camping-car fait partie d'une commodité appréciable et indispensable. Ce poste revêt donc une certaine importance, particulièrement au niveau de sa maintenance.



Faire le plein et entretenir la salubrité de sa réserve d'eau demande un minimum de soin pour éviter des soucis de santé. De l'eau stockée dans un réservoir clos et subissant des changements de température réguliers (entre le jour et la nuit) peut très vite engendrer une prolifération de bactéries pathogènes, surtout si son origine n'est pas fiable (robinet public, source incontrôlée) ou qu'elle a circulé de façon "peu soignée". Introduire par inadver-

tance une eau contenant des coliformes fécaux ou quelques streptocoques peut s'avérer problématique, voire dangereux. Dès lors, le soin apporté au matériel servant au remplissage (tuyau traînant en soude ou par terre) du réservoir (ou jerricans sur certains fourgons aménagés) installé dans le véhicule peut être déterminant lors d'un voyage. Voici différentes solutions, dont une plutôt innovante, qui vous permettront de partir l'esprit tranquille.

### Nomad'O

Utilisé notamment par l'armée, le Nomad'O se présente comme un système de filtration d'eau embarqué permettant d'espace les pleins d'eau propre de son camping-car en recyclant ses eaux grises (lire notre article complet dans notre n° 290). Son fonctionnement est automatique et autorétoyant (pas de filtre à changer). L'opération s'effectue en deux étapes: la première se charge d'éliminer les bactéries et les virus par ultrafiltration; la seconde détruit les molécules par osmose inverse. Cela consiste à dilatomer l'eau des molécules indésirables en la forçant à passer sous pression à travers une membrane polyamide. Ce dispositif transforme les eaux grises en eau dite "de baignade" (fouche et vaisselle), non en eau potable. Un Nomad'O recycle 20 litres d'eaux grises par heure avec un rendement de 85 à 94%, soit 6 litres d'eau perdus sur 100 traités. Sa consommation électrique (12 V) n'exède pas 40 W. Dimensions: L 58,5 x l 34 x h 20 cm. Poids: 20 kg.

Prix conseillé: 4440 € (hors pose)



### Pura Tank

Conçu pour éliminer les algues et autres germes qui s'installent dans les réservoirs à eau, le Pura Tank permet aussi de désinfecter les tuyaux, tubes, robinets et pompe du camping-car. Ce produit, sans chlore, s'active en présence d'oxygène. Facile à utiliser, il ne laisse aucun goût ni odeur. Il est compatible avec tous les matériaux (réservoir en plastique ou alu). Un flacon assure le traitement de 160 litres d'eau.

Prix conseillé: 14,99 € (500 ml)



### Steritabs

Présenté sous formes de comprimés sécables et effervescents, Steritabs permet de désinfecter efficacement les réservoirs d'eau potable qu'ils soient en plastique, en acier inoxydable, en aluminium ou en verre. Ces cachets sont à utiliser après le nettoyage complet de la réserve d'eau concernée. Ils contribuent à prévenir la formation d'un biofilm en surface. Boîte de 36 comprimés. Conservation: cinq ans.

Prix conseillé: 21,95 €



### Nomad'O

#### Produits d'entretien

L'entretien du système de filtration Nomad'O est assuré par différents produits. Le Nomad'O DtoD est chargé de la désinfection quotidienne de la réserve d'eau propre. Le Nomad'O Care a été étudié pour préserver les membranes de la machine en cas d'arrêt de plus d'une semaine. Les Nomad'O Choc B et Choc M assurent le décalmatage organique et minéral des membranes. Le Nomad'O Antigel sert à protéger le circuit de l'appareil du froid.

Prix conseillé: de 19,20 € (flacon de 25 ml) à 43,20 € (antigel de 5 l)

