

NO TARTRE

DETARTRANT THERMIQUE ALIMENTAIRE POUR CHAUFFE-EAU (BOILER)



Nous le savons tous, le tartre est le résultat d'eaux trop chargées en calcaire. L'eau qui circule dans nos canalisations possède des propriétés diverses dont une, «la dureté», qui correspond à la présence dans l'eau de sels dissous de carbonate de calcium et de magnésium appelés plus communément « calcaire ».

Ce tartre va avoir, à la longue, tendance à boucher les tuyaux, encrasser l'électroménager, augmenter la consommation électrique en entourant les résistances d'une fine couche de pierre. Un autre risque des dépôts de tartre est la prolifération de bactéries dans les installations d'eau chaude, car dès que l'eau chaude stagne, le développement y est favorisé.

Nous proposons dans notre gamme Loisirs le **NO TARTRE** un détartrant liquide concentré contenant des inhibiteurs de corrosion et pouvant donc être utilisé sur les métaux ferreux, les aciers inoxydables et les alliages légers tels aluminium, bronze, cuivre.

NO TARTRE permet un décapage total de tous les dépôts de laitance ou de calcaire qui obstruent les circuits de refroidissement, les échangeurs, les condenseurs... **NO TARTRE** ne détériore ni les plastiques ni les caoutchoucs.

Etant un produit dit « alimentaire », **NO TARTRE** est recommandé pour le détartrage des appareils en contact des denrées alimentaires telles cafetières, machines à laver la vaisselle...



Il est donc important de détartrer le boiler (chauffe-eau) du camping-car une fois par an. L'utilisation d'acides ou de produits alcalins est à proscrire afin de ne pas l'abîmer. Pour bien détartrer le boiler (chauffe-eau), il faut procéder comme suit :

- Préparer une solution de **NO TARTRE** / Eau : 1 à 2 litres de **NO TARTRE** dans 20 litres d'eau dans un seau en plastique.
- Retirer le tuyau d'eau chaude, en haut du boiler/combiné et d'eau froide. Au niveau du tuyau d'arrivée d'eau froide en bas, mettre en place un tuyau avec au bout un entonnoir pour verser la solution.
- Il est également possible de faire aspirer la solution de **NO TARTRE** / Eau par la pompe avec un bout de tuyau plongé dans le seau et connecté à l'aspiration de la pompe, sortie de l'eau chaude débranchée.
- Mettre en fonction le chauffe-eau. La montée en température accélère le détartrage, ce pourquoi le terme détartrant thermique est d'usage. Au fur et à mesure que la solution rouge va se charger de calcaire, sa couleur va virer au jaune.
- Arrêter le chauffe-eau et laisser poser le produit quelques heures.
- Vidanger.
- Si besoin, réaliser l'opération avec une solution neuve en utilisant le reste de produit. Faire chauffer le boiler quelques minutes. Si la solution reste rouge, c'est que le détartrage est terminé. Vidanger à nouveau.
- Rincer alors complètement le chauffe-eau à l'eau claire.
- Remettre les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.
- Mettre en route la pompe et vérifier que les raccords sont bien remis correctement et qu'ils ne fuient pas.
- Une fois le circuit en pression, refaire un rinçage.