



ATS ASCENSIO

# Kit de Nettoyage Complet CamelBak pour Pack d'Hydratation - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

**Produit** Kit de Nettoyage Complet CamelBak pour Pack d'Hydratation

**Référence** CAM-60083

**Prix** 26.50 EUR

**Image produit**



**Résumé** Kit de Nettoyage Complet CamelBak pour Pack d'Hydratation  
Le kit de nettoyage pour pack d'hydratation et poche à eau CamelBak permettra l'entretien régulier de votre matériel et l'élimination des goûts et odeurs pouvant apparaître au fil du temps.

**Description** Kit de Nettoyage Complet CamelBak pour Pack d'Hydratation  
La meilleure façon de prendre soin de votre réservoir est de le nettoyer et de le sécher après chaque usage, tout particulièrement si vous le remplissez avec autre choses que de l'eau.  
Par ailleurs, si votre réservoir n'a pas été entretenu régulièrement et que des moisissures et des changements de couleur apparaissent:  
Utilisez de l'eau chaude et une Tablette de Nettoyage CamelBak (ou deux cuillères à soupe de soda très chaud ou encore de l'eau de Javel). Mélangez la solution à l'intérieur du réservoir et renversez-le (tube et valve vers le bas). Pincez la valve pour permettre à la solution de remplir le tube d'hydratation et remplissez la valve. Laissez le réservoir et la solution de nettoyage agir pendant 30 minutes. Lavez le réservoir avec de l'eau chaude et du savon doux. Assurez-vous de vider entièrement le réservoir et le tube d'hydratation avant toute nouvelle utilisation. Vous pouvez également utiliser les brosses de nettoyages CamelBak incluses dans votre kit pour récurer l'intérieur du réservoir et du tube. Les brosses sont la meilleure façon d'accéder à toutes les parties du réservoir et améliorer le nettoyage. Une fois nettoyé, séchez le réservoir pendant une nuit afin de vous assurer qu'aucune moisissure ne s'y développe. Ces quelques étapes permettront une utilisation saine de votre pack d'hydratation. Si, toutefois, des tâches de moisissure restaient apparentes, celles-ci n'empêchent pas l'utilisation sûre du réservoir.