



Le système unique Tank-O3 *Fresh Water System* a bénéficié d'une mise à jour simple mais très efficace depuis début 2025. Il est désormais fourni de série avec un kit de recharge, éliminant ainsi l'accumulation de calcaire.

Ce kit est également disponible séparément ; consultez notre site web www.tank-o3.nl, référence CWR 1720 057. Le kit comprend un pot et 3 joints plats.

Tank-O3 *fresh water system*,
application précédente et nouvelle

Pourquoi ce supplément ?

Comme chacun sait, l'eau potable contient toujours du calcaire, en quantité variable. Dans les pays d'Europe du Sud, l'eau est particulièrement riche en calcaire. Comme la quantité de calcaire présente dans l'eau est inconnue, l'entretien est difficile à prévoir, chronophage et parfois même en retard, avec toutes les conséquences que cela implique.

En ajoutant le kit de supplément au Tank-O3 *Fresh Water System*, la production d'ozone est déconnectée de l'eau du réservoir. Le récipient, rempli d'eau décalcifiée*, est placé autour de l'unité d'électrolyse, ce qui évite tout contact avec l'eau calcaire.

*Par eau décalcifiée, nous entendons eau déminéralisée ou distillée.

L'ozone est libéré dans l'eau par un petit orifice situé dans le couvercle du récipient. L'eau reste ainsi saine et le réservoir toujours parfaitement propre !

Entretien minimal :

toutes les 2 à 3 semaines, vérifiez le niveau d'eau dans le réservoir. Si nécessaire, faites l'appoint ou remplacez l'eau détartrée. Ainsi, le détartrage du noyau de la cellule est inutile ; votre système est toujours prêt à l'emploi !

