



Disponible pour réservoirs de 50 - 250 litres 250 - 500 litres 1000 litres



FreeBact® Water | Eau potable sûre FreeBact® Surface | Surfaces propres

Préparez votre bateau ou caravane pour la saison!

- 99,8 % d'eau et 0,2 % de dioxyde de chlore (ClO2).
- Désactive les bactéries, les virus et les champignons.
- Ne contient pas de chlore ni d'alcool.
- 5 fois plus efficace que le chlore et l'alcool.
- Activable en quelques minutes (galets de chlore : 30 minutes d'attente).
- Non inflammable - c'est-à-dire transportable par avion.
- Pas d'arrière-goût ni d'odeur.
- Sûr et bon pour l'homme et la nature.
- Plus écologique que le chlore.
- Les clients, les partenaires et les tests de laboratoire sont tous d'accord ; Les produits Xinix sont meilleurs que les produits à base de chlore.
- Scientifiquement prouvé (plus de 40 tests/certificats internationaux) : Hygiene Nord GmbH, Clancy, Johns Hopkins, London Medical School, Singapore University, Michigan State University et autres.
- Utilisé aujourd'hui par des entreprises, des autorités et des organisations humanitaires de premier plan dans le monde entier.
- 95 % des avions qui font le plein de leurs réservoirs en Suède, reçoivent de l'eau traitée avec Xinix.
- Facile à utiliser (voir autre page).





LES FAITS

Le dioxyde de chlore (ClO_2) n'est pas un désinfectant récent ; il a été découvert en 1811 par Sir Humphry Davy. Il est connu pour être l'un des désinfectants les plus efficaces au monde. Depuis, il a été utilisé principalement pour le traitement de l'eau potable, mais à plus grande échelle uniquement dans l'industrie, car le ClO_2 est un gaz par nature. En 1992, Göran Holmberg a réussi à stabiliser le produit à l'état liquide chez Xinx (Suède). Au cours des dix dernières années, Xinx a continué à développer des produits à base de dioxyde de chlore avec une longue durée de conservation - désormais disponibles pour tout le monde.

ClO_2

Chlorine Dioxide



FreeBact® Water est une protection sûre contre les micro-organismes pathogènes, tels que les bactéries et les virus, dans l'eau considérée comme trop dangereuse pour être bue. Elle peut également être utilisée pour désinfecter les fruits et les légumes, par exemple.

FreeBact® Water devrait toujours être utilisé lorsque l'eau est soupçonnée de contenir des micro-organismes ; il désactive efficacement les bactéries, les virus, les algues, les champignons et les protozoaires.

FreeBact® Water n'affecte pas l'odeur ou le goût de l'eau et est environ 5 fois plus efficace que les produits à base de chlore. Nos produits ne forment pas de composés chlorés, comme les trihalométhanes (considérés comme cancérigènes), comme c'est le cas avec les produits à base de chlore.

FreeBact® Water est une solution liquide stabilisée de dioxyde de chlore - disponible sous forme de solution prête à l'emploi (1-K) ou de produit à deux composants (2-K), à activer avant utilisation. Le produit est actif tant qu'il est jaune.

1-K
prêt à l'emploi

EAU DU ROBINET / eau claire

01

100 ml



Prenez 100ml d'eau

02



Ajoutez 1 goutte dans le verre

03



Attendez 1 minute

2-K
Mélanger avant utilisation

AUTRE EAU / avec particules visibles

01

100 ml



Prenez 100 ml d'eau et versez-la dans un filtre à café ou similaire.

02



Ajoutez 5 gouttes dans le récipient

03



Attendez 2 minutes avant de boire

01

Dévisser les deux bouchons de sécurité enfants des bouteilles



02

Ajouter toute la solution B (petit goulot) dans la solution A (grand goulot).
Attention: Une odeur forte se produira. Ne jamais inhaler le gaz avant ou après mélange.



03

Remettre le bouchon et secouez la bouteille doucement.

NE PAS retourner à l'envers.



04

Ouvrir le bouchon d'un demi tour.
Attendez 10 minutes avant d'utiliser le mélange.

10 min

05

Versez le mélange dans le réservoir.

Attendez 30 minutes avant d'utiliser.



06

Votre réservoir est désinfecté.

