



AQUATABS

SOLUTIONS DE PURIFICATION ET DÉSINFECTION DE L'EAU



BUTYL PRODUCTS GROUP PARTNERSHIP*

*PARTENARIAT GROUPE DES PRODUITS BUTYLE



FABRICANTS SPECIALISTES D'ÉQUIPEMENT
D'ANALYSE ET DE CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL



COMPRIMÉS DE PURIFICATION D'EAU

AQUATABS

Aquatabs® sont les comprimés de purification d'eau no.1 au monde. Ce sont des comprimés effervescents qui éliminent les micro-organismes dans l'eau pour prévenir du choléra, de la typhoïde, de la dysenterie et autres maladie véhiculées par l'eau.

- Le comprimé disparaît par dissolution et désinfecte l'eau dans les 30 minutes suivant introduction.
- Conserve la potabilité de l'eau en assurant une activité résiduelle du chlore afin d'éviter toute recontamination.
- A été le sujet de plus de 15 études internationales démontrant son efficacité.



Les comprimés de purification d'eau Aquatabs sont reconnus dans le monde entier pour leur utilisation en situations d'urgences et dans les zones de catastrophe. Aquatabs est la marque de comprimés de purification d'eau la plus vendue, utilisée depuis plus de 20 ans par les majeures agences d'aide humanitaire, ministères de la santé, ONG, forces de maintien de la paix et de défense et organisations de secours mondialement, rendant potable l'eau pour plus de 13 million d'utilisateurs quotidiennement.

L'ingrédient actif approuvé par l'EPA (Agence de Protection Environnementale) des Etats-Unis est le NaDCC, aussi connu sous le nom de Dichloroisocyanurat de Sodium ou Sodium Troclosene, qui est classifié sûr pour le transport par voies aériennes, maritimes ou routières.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS

- Facilité d'utilisation
- Prix accessible
- Sûr au stockage et à la manipulation
- Léger et transportable
- Réduction prouvée des niveaux de coli-forme total et fécal (et autres micro-organismes) à zéro ou bas risque
- Action rapide

Les comprimés Aquatabs sont disponibles en petit et grand format et peuvent traiter une gamme allant d'un seul litre d'eau jusqu'à 1250 litres avec un seul comprimé. Pour les volumes plus élevés un format granulaire est disponible en bacs de 5kg capables de traiter 550 000 litres d'eau par bac.





CARACTÉRISTIQUES DES COMPRIMÉS

Poids	Eau Traitée/ppm	Qté de Comprimés/Boîte	Code Produit
8.5mg	1 litre/ 5	50,000	AQT-8.5MG
17mg	3 à 5 litres/ 2	50,000	AQT-17MG
33mg	4 à 5 litres/ 5	10,000	AQT-33MG
67mg	8 à 10 litres/ 2	16,000	AQT-67MG E
67mg	20 litres/ 4	32,000	AQT-67MG HWTS
167mg	20 à 25 litres/ 5	14,000	AQT-167MG
1.67g	200 litres/ 5	1,200 (6 bacs de 200 comprimés)	AQT-1.67G
8.68g	1,000 à 1,250 litres/ 5	360 (6 bacs de 60 comprimés)	AQT-8.68G
5KG TUB	110,000 litres par kg/ 5	2 x 5kg Bacs	AQT-5KG

CONTRÔLE QUALITÉ

La fabrication des comprimés Aquatabs est rigoureusement contrôlée et le produit détient les autorisations et certifications suivantes pour votre complète sérénité :

- Fabricant pharmaceutique- Certificat de Bonne Fabrication (GMP : Certificate of Good Manufacturing)
- Audité par l'Autorité Réglementaire des Produits de Santé (HPRA : Health Products Regulatory Authority) de l'Irlande conformément aux directives ISO 9001:2008 et ISO 13485:2002
- Système de suivi pleinement audité avec échantillons de chaque lot conservés pour une durée de vie supérieure à 1 an
- Études de stabilité conduites suivant les directives du Comité International sur l'Harmonisation (ICH : International Committee on Harmonisation)
- Agréé pour 10mg par litre par la NSF (ne concerne pas tous les produits)
- Analyse-contrôle qualité par une équipe dédiée de personnel technique hautement qualifié



SYSTÈMES DE PURIFICATION D'EAU

AQUATABS FLO ET INLINE

Les systèmes Aquatabs Flo et Inline sont des systèmes de purification d'eau automatiques et à bas coût qui se connectent simplement aux équipements de stockage d'eau déjà présents. Ils éliminent les micro-organismes tels que virus et bactéries dans l'eau, assurant que les légionelles sont éliminées, et que le biofilm reste maîtrisé.

Leur conception simple fonctionne avec le flux d'eau sans source d'énergie supplémentaire, sans pièces mobiles et ne requiert pas d'entretien. Non seulement assurent-ils la sécurité du flux d'eau, ils continuent également à protéger l'eau stockée. Nos systèmes de purification peuvent être utilisés sur de nouvelles installations ou remaniés sur des installations pré-existantes, et sont très simples à installer sur la plupart des réservoirs pour des systèmes d'approvisionnement d'eau privés, groupés, pour petits centres médicaux, écoles et même pour les systèmes de récupération des eaux pluviales.

L'eau non traitée est à risque d'être contaminée par des micro-organismes nuisibles et même l'eau traitée peut être à risque de contamination par des organismes tels que les légionelles si stockée longtemps en réservoir ou dans un bras mort de tuyauterie. 20% de l'eau en puits est contaminée par des bactéries incluant potentiellement le mortel VTEC (Escheria Coli Vero-Cyotoxigénique).

Les appareils de purification d'eau Aquatabs Flo et Inline rendent votre eau plus sûre à boire.

UTILISATIONS

- Réservoirs de grenier et au sol
- Puits privés et approvisionnement d'eau groupée
- Points d'eau communautaires
- Kiosques à eau
- Écoles
- Hôpitaux
- Petits centres médicaux

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Facilité d'utilisation
- Réduction prouvée des niveaux de coliforme total et fécal (et autres micro-organismes) à zéro ou bas risque
- Prix accessible
- Action rapide
- Sûr au stockage et à la manipulation
- Léger et transportable

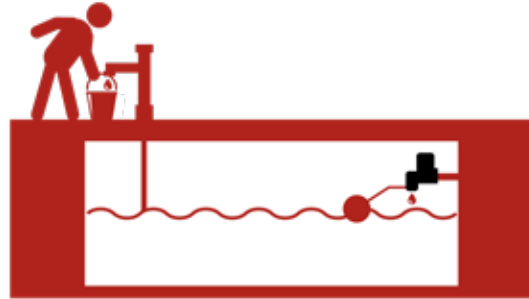
AVANTAGES

- **Gain de temps** : Réduit la durée de trajet vers les points d'eau sûrs.
- **Gain de place** : Capacité de stockage pour larges volumes d'eau traitée.
- **Sauve des vies** : Évite aux familles la consommation d'eau contaminée, réduisant le risque de maladies.



AQUATABS FLO

Le système de purification de l'eau Aquatabs Flo est d'une conception innovante, permettant de purifier l'eau au point de collecte. Le comprimé se dissout pendant que l'eau circule au travers de l'appareil ; il faut simplement remplacer les comprimés lorsque le récipient est vide pour une eau potable en continu.



Le système Aquatabs Flo purifie de 90 000 à 180 000 litres d'eau par réservoir.

AQUATABS INLINE



Le système de purification de l'eau Aquatabs Inline s'intègre directement dans les systèmes de traitement de l'eau sous pression en se connectant en série ("in line") avec le tuyau principal. Sans avoir besoin de source d'énergie, la chloration en série évite le besoin d'ajouter manuellement du chlore dans l'eau. Les comprimés purifient l'eau en continu ; il faut simplement remplacer la cartouche lorsque les comprimés sont entièrement dissous pour assurer une eau potable à chaque fois.

Le système Aquatabs InLine purifie de 180 000 à 360 000 litres d'eau par cartouche.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Système complet comprenant le réservoir, connecteurs, adaptateur coudé et valve à flotteur	AQT-FLO
Comprimés remplaçables	AQT-FLO-C
Système complet comprenant boîtier, connecteurs et cartouche scellée remplaçable	AQT-INLINE
Cartouche scellée remplaçable	AQT-INLINE-C



SOLUTIONS DE DÉSINFECTANTS

UNE ANNÉE EN UNE BOÎTE

Désinfection complète pour une année pour hôpitaux ruraux



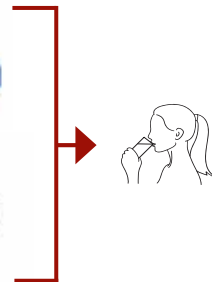
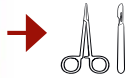
- ⊙ Toute l'eau potable
- ⊙ Toutes les mains
- ⊙ Toutes les surfaces
- ⊙ Tous les instruments

L'équipe Aquatabs fournit les 5 meilleurs hôpitaux des Etats-Unis avec des produits de désinfection des surfaces. Nous fabriquons le seul produit agréé aux Etats-Unis comme efficace contre les bactéries, mycobactéries, champignons, spores, virus et biofilm, assurant l'absence de réinfection des surfaces pour 24 heures.

Ce pack combiné assorti fournira des produits de désinfection à bas prix, accessibles et haute performance convenant aux besoins d'un hôpital ou établissement de santé actif.

CONTENUS DE LA BOÎTE

- ⊙ Klorkleen : Désinfectant haut-niveau, à large gamme, qui maintien sûres les surfaces pour 24 heures.
- ⊙ Ultra-septin Classic : Granulat de haut-niveau pour désinfection haut-niveau d'instruments médicaux et chirurgiques
- ⊙ Aquatabs comprimés mono-dose : Pour de l'eau potable sûre
- ⊙ Aquatabs Flo: Dosage automatique au point de collecte
- ⊙ Aquatabs InLine: S'intègre directement dans les systèmes d'eau sous pression



DESCRIPTION

Une année en une boîte (A Year in a Box)

RÉFÉRENCE

AQT-YIB

DÉSINFECTANTS DE SURFACE

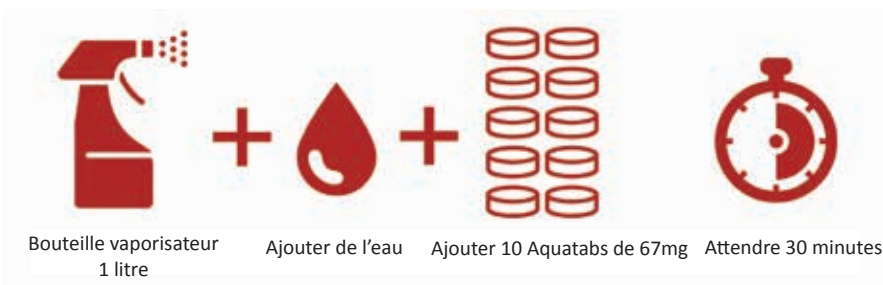
Aquatabs sont une solution anti-bactérienne et de désinfection idéale pour domiciles, écoles et établissements médicaux.

Ce produit élimine 99.999 pour cent des bactéries sur surfaces dures et souples.

Voir ci-dessous deux options pour solutions de désinfectants à bas prix et en gros utilisant le système Aquatabs :

SOLUTION VAPORISATEUR 1 LITRE

500 ppm/0.05% Solution chlore avec Aquatabs, faite avec comprimés de 67mg



SOLUTION PULVÉRISATEUR OU SEAU 10 LITRE

500 ppm/0.05% Solution chlore avec Aquatabs, faite avec comprimés de 8.68g



Avant de vaporiser sur surfaces ou mains, s'assurer que tous débris / saletés sont retirés ou essuyés. L'utilisation d'Aquatabs est conseillée lorsque du savon n'est pas disponible. La marque Aquatabs est supportée par des certifications de l'Union Européenne et l'EPA des Etats-Unis ; disponibles sur demande.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Solution vaporisateur 1 litre, incluant 1000 comprimés	AQT-SDS1
Solution pulvérisateur 10 litres, incluant 60 comprimés	AQT-SDS10
Solution seau 10 litres, incluant 60 comprimés	AQT-SDS10B

PRODUITS DE QUALITÉ DE L'EAU ASSOCIÉS



GAMME AQUASAFE

PHYSICO-CHIMIQUE ET MICROBIOLOGIQUE

- ⦿ Un laboratoire portable avancé offrant des tests physico-chimiques ET microbiologiques dans un seul boîtier robuste et flottant.
- ⦿ L'Aquasafe WSL50 PRO est l'apogée des kits de tests d'eau portables, offrant une gamme de résultats qualité laboratoire en un seul boîtier facile à transporter, résistant, imperméable et flottant.



METALYSER

ANALYSE D'ÉLÉMENTS-TRACE MÉTALLIQUES

- ⦿ Mesurer la teneur en éléments-trace métalliques de l'eau, aux niveaux aussi bas que la ppb, est aisé avec ce système portable léger.
- ⦿ Dix analyses de différents éléments-trace métalliques sont possibles en quelques minutes avec tous les composants logés dans un seul boîtier rigide et facile à porter.



HYDROKIT

PHYSICO-CHIMIQUE

- ⦿ La gamme Hydrokit est conçue pour permettre à l'utilisateur la souplesse de pouvoir choisir le meilleur kit possible pour son but, d'une simple mesure numérique à une plus large gamme de tests complexes et précis.
- ⦿ Tous les Hydrokits sont logés dans un boîtier robuste et imperméable afin d'assurer la sécurité et la protection des instruments.



MAJI SYSTEMS

QUALITÉ ET PROFONDEUR D'EAU

- ⦿ Les sondes Maji sont des appareils portables pour des mesures sur place de qualité et de profondeur de l'eau.
- ⦿ Toutes les sondes sont contruites en aluminium robuste de qualité marine, traité à l'anodisation dure, les rendant adaptées à l'utilisation en eaux douces ou salées.

The Technology Centre, Station Road, Thatcham, Berkshire, United Kingdom, RG19 4HZ

T +44 (0)1635 872929 | info@wagtechprojects.com | sales@trace2o.com

www.wagtechprojects.com | www.trace2o.com