



MIOX VirusBusterWaterは、水と塩から生成する安心・安全な除菌剤塩素の7~10倍の除菌力があります。



日本製

特徴
1

エタノールと比較した優位性

エタノールは揮発性が高いため、頻繁に消毒を行う必要があります。マイオックスウイルスバスターウォーターは1回の除菌処理で、優れた除菌・消臭力が長時間持続します。

特徴
2

認められた高い安全性

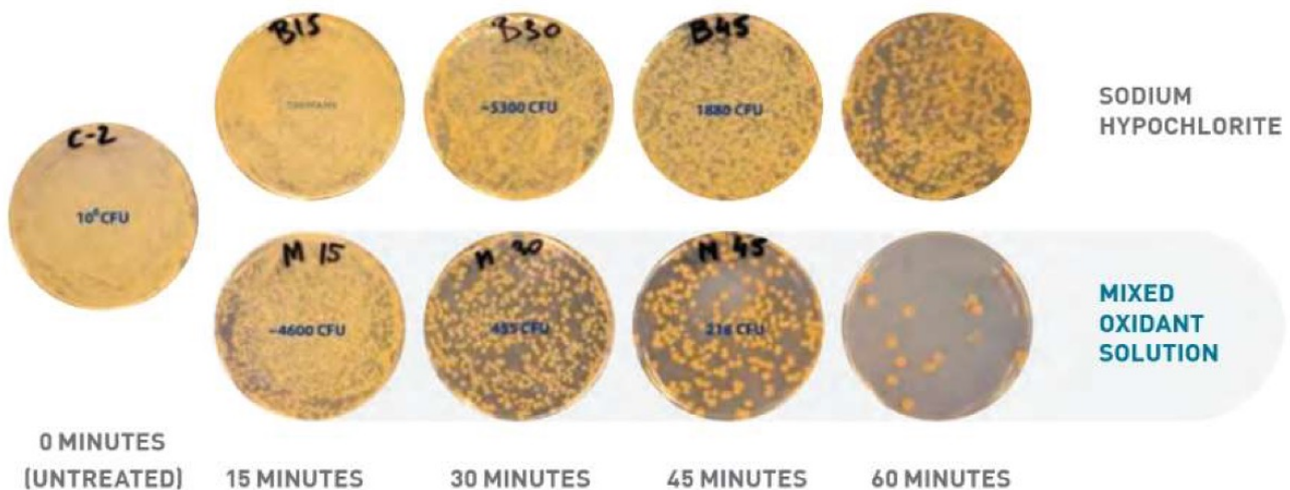
マイオックスウイルスバスターウォーターは、国際的な第三者認証機関である NSF International からその安全性を認められています。また日本水泳連盟からの推薦も受けています。

特徴
3

細菌・ウイルス除去に有効

マイオックスウイルスバスターウォーターは、米国環境保護庁から、ノロウイルス、インフルエンザウイルスなどの菌およびウイルスに対し、99.99%以上の除菌力があることが認められています。

次亜塩素酸ナトリウムとMIOXの除菌力の違い



主な導入先

- ・モザイクモール港北 都筑阪急
 - ・JR 広島ステーションビル
 - ・箱根小涌園ユネッサン
 - ・生活協同組合連合会
 - ・(株)シーエックスカーゴ
 - ・日本カルミック株式会社
 - ・富士薬品
 - ・米空軍横田基地
 - ・大阪医療センター
 - ・東京大学
 - ・医療法人社団 博翔会
 - ・東京女子体育大学
 - ・大阪千里阪急百貨店
- その他300社以上に導入実績あり

特許取得済み
(第3051175号)

日本水泳連盟推奨商品

本製品は日本製です

USEPA（米国環境保護庁）基準をクリアした安心の製品

According to EPA standards - The Journal of family PracTice -

EPAの基準は、「**細菌を99.9999%除去、ウイルスを99.99%除去、原虫を99.9%除去できること**」とされています。

ウィルスバスターウォーターはEPAの認定を取得しています！
(認定NO.69723-NM-001)

感染症対策としての最も良い浄水方法とは？ ～以下抜粋～

環境保護庁（EPA）の基準に従った浄水方法は5つあります。

- 1) 3分間の煮沸
- 2) 二酸化塩素タブレット
- 3) MIOX
- 4) UV処理
- 5) 孔径 < 1 μ mのフィルター装置

これらは、すべてEPAの低基準を満たしています。

CLINICAL INQUIRIES

From the
Family Physicians
Inquiries Network

David Oldham, DO
341st Medical Group,
Madison Air Force Base,
Montana
Paul Crawford, MD
Nellis Air Force Base,
Family Medicine Residency,
Nellis Air Force Base, Nevada
William Nichols, Librarian
Eglin Air Force Base, Florida

What is the best portable method of purifying water to prevent infectious disease?

Evidence-based answer

There isn't a single best method, but there are 5 that adequately purify water according to Environmental Protection Agency (EPA) standards. These include 1) boiling for 1 minute if below 2000 m (6562 feet) and 3 minutes if above, 2) chlorine dioxide tablets, 3) MIOX purifier, 4) ultraviolet light (SterPEN), and 5) portable filtration with an absolute pore size <1 micrometer combined with halogenation or charcoal filtration (strength of recommendation [SOR]: C, based on expert opinion and microbiological testing). Halogenation alone (ie, chlorine and iodine) is not effective against *Cryptosporidium* (SOR: C, based on microbiological testing).

Clinical commentary

Why boil water when there are so many other options?

These days, "boil it, peel it, or forget it" only goes so far with the unencumbered traveler. Experience tells me that most hear "Boil it" and instantly go right to "Forget it!" Fortunately, there is an excellent resource to assist patients in choosing a personally acceptable portable water purification system. It's called the Water Purification Database at usachppm.apgea.army.mil/WPD/CompareDevices.aspx.

This outstanding database was developed by an impartial third-party for the US Army and gives clear, well-organized guidance on over 60 purifiers. For each purifier, the guide covers efficacy against primary pathogens, purification mechanism, links to manufacturers, and an advantages/disadvantages breakdown (such as weight, cost, and ease of use). Add this site to your Internet "favorites" folder.

Timothy Mott, MD, FAAP
US Naval Hospital, Sigonella, Italy

FAST TRACK

5 methods meet EPA standards for lower pathogen counts under ideal conditions:

- 1 Boiling
- 2 Chlorine dioxide tablets
- 3 MIOX purifier
- 4 SterPEN
- 5 Filtration

Evidence summary

With the rise in international travel and adventure sports, individuals are at increased risk of acquiring infections by drinking water from impure water sources. Common waterborne infections that back-country and international travelers may contract include bacterial diarrhea, viruses, protozoa (such as *Giardia* and

Cryptosporidium), and parasites (such as schistosoma). The risk of infection varies based on travel location. To prevent illness, travelers may seek medical guidance regarding safe water practice. In one study, 36% of travelers sought advice from a physician prior to international travel.¹ Prevent-

46

VOL 57, NO 1 / JANUARY 2008 THE JOURNAL OF FAMILY PRACTICE

商品ラインナップ



ハンドスプレー
(20ppm, 100ml)
定価1,000円

パウチ
(20ppm, 500ml)
定価1,350円
(100ppm, 500ml)
定価2,600円

トリガースプレー
(20ppm, 500ml)
定価1,650円

パウチ
(20ppm, 1000 ml)
定価2700円
(100ppm, 1000 ml)
定価5400円

< 製造元 >



株式会社スーリヤ SURIYA Co., Ltd.

101-0061 東京都千代田区神田三崎町2-4-13 コンポラビル1F

TEL:03-6910-0929 FAX:03-6910-0931

<http://suriya-ltd.com>