



次亜塩素酸（ミルトン、ハイター、ブリーチ等）との違いは？

一般的に使用される次亜塩素酸ナトリウムは、水酸化ナトリウムに塩素を通じて製造され、次亜塩素酸に含まれる苛性成分と次亜塩素酸により最近の細胞膜や細胞壁を破壊し死滅させる仕組みです。欠点は使用濃度が高いこと、耐性菌を作ること、塩素化反応により有機塩素化合物（発がん性物質トリハロメタンなど）が多数生成され、身体と環境に影響が大きく、近年使用が見直されています。

「ファスターバスター」は二酸化塩素分子が、ウイルスや細菌、真菌が有するタンパク質に対し酸化作用変性させ、細胞の活動、細胞内での活動を阻害し死滅させます。ハロゲン系の特性として活性が戻りません。帰化したガスによる酸化殺菌のため、除菌力が高く安全性が高いのが特徴です。食塩よりも高い安全性が実証されています。



優れたウイルス除去・除菌・消臭力

強力な酸化作用により床や壁、手すりやドアノブ、更に空間に浮遊するウイルス、細菌、カビなどに直接作用し除去、除菌し、強力な消臭効果も発揮します。

バイオフィルムを強力除去

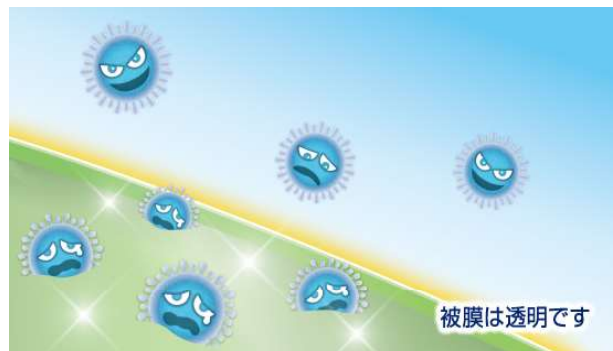
溶液の中に溶存している二酸化塩素分子の酸化作用は、プールや浴槽、配管などに生成したバイオフィルムに直接働き、強力に分解・除去します。バイオフィルム内の微生物も除去します。

高い安全性と安心の信頼感

医療施設、介護施設をはじめ食品工場、学校、温浴施設、交通機関などで幅広い用途で使用されています。また、揮発や経時劣化が少なく安定しています。



FB-1000を使用します。



二酸化塩素 ClO_2

二酸化塩素 Chlorine Dioxide とは、塩素の酸化物で、不対電子をもつ特有の分子構造“フリーラジカル”です。反応性が極めて高く、この強力な酸化作用によりウイルス除去・除菌・バイオフィルム除去などに非常に優れた効果を発揮します。また、一般的に使用されている次亜塩素酸ナトリウムと大きく異なり有機物に作用しても塩素化反応がおこりにくく、発がん物質トリハロメタンを生成しにくいという特徴を有します。水道水やプールの消毒にも活用されています。



《ファスターバスター商品ラインナップ》

- F B-1000 300ml 【トリガー】
- F B-1000 600ml 【ミストポンプ】
- F B-1000 ゲル85
- F B-1000 1.8L 【詰め替え用】
- F B-1000 10L
- F B-1000 20L

●主成分／亜塩素酸ナトリウム、有機酸

どうやって使用するのですか？

スプレータイプは、そのまま空間や服、手指などにスプレーしてください。マスクに直接スプレーすることで除菌、消臭もでき衛生的にお使いいただけます。ゲルタイプは、部屋やトイレ、下駄箱などに置くだけで除菌、消臭効果を得られます。大容量タイプは、スプレー容器への詰替の他、家庭用加湿器（超音波式）の水に加えていただくことで、加湿、除菌、消臭、機器の除菌と一石四鳥！



《お問い合わせ》
株式会社ベストサポート
〒355-0161 埼玉県比企郡吉見町山ノ下790-1
TEL 0493-54-8808 FAX 0493-54-8852