



Bisansui

20リッター
200ppm



Bisansuiの特長

あらゆるところの**除菌・消臭・清掃**に
コロナ・インフルエンザ・ノロウイルス・O-157の予防に最適です。

Bisansui

特長

1

除菌効果に即効性がある

Bisansuiは、コロナ・インフルエンザ・ノロウイルス・O-157・たむし・水虫・ボツリヌス菌・その他カビ類などに素早い除菌効果を示します。微酸性の次亜塩素酸水は文部科学省の「調理場における洗浄・消毒マニュアル」に掲載されています。

Bisansui

特長

2

食品にも直接除菌

30~80ppmの範囲で使用するBisansuiは味や臭いがほとんど無いので生野菜や果物、肉、魚介類などの食品の品質を落とすことなく直接除菌が可能です。安全性試験で「人の健康を害しない」と評価されています。万が一誤飲したり飛沫が目に入ったりしても安全で特に異常は起こしません。

※食品は除菌後流水洗浄してください。

Bisansui

特長

3

使用目的を選ばない

清潔にしておきたいところ、消臭をしたいところに直接Bisansuiをかけてください。細菌を死滅させるだけでなく、細菌が原因となるイヤな臭いも同時に取り除きます。また、空中に噴霧することにより浮遊する細菌やウイルスを除去し、室内環境を常にクリーンに保つことができます。インフルエンザ予防には最適です。

Bisansuiの利点と各種次亜塩素酸水との比較

- 低濃度でも抜群の除菌効果を発揮しますので、ヒトにも環境にも優しく安全です。
- 水と炭酸ガス、次亜ソートを原料としています。環境に悪影響のある残留物を気にする必要がありません。
- 健康な皮膚のpH(4.5~6.0の弱酸性)とほぼ同じなので、肌にも優しく安心です。

	Bisansui (炭酸次亜水)	微酸性電解水	次亜塩素酸ソーダ 中和液	次亜塩素酸ソーダ 希釈液	電解次亜水	アルコール
主原料	次亜ソートと炭酸	希塩酸	次亜ソートと希塩酸	次亜ソートと製剤	食塩	エタノール
pH	5.0~6.5	5.0~6.5	6.0~7.5	8.0~9.0	8.0~9.0	-
濃度(任意)	10~200ppm	10~80ppm	10~200ppm	10~200ppm	10~200ppm	-
安定性	開栓遮光 半年	開栓遮光 半年	開栓遮光 半年	不安定	不安定	揮発性高い
除菌力	強・芽胞菌にも有効	強・芽胞菌にも有効	pH6以下で強	芽胞菌に効果薄い	芽胞菌に効果薄い	芽胞菌に効果ない
クロロフォルム	発生しにくい	発生しにくい	水質により発生	有機物と接触発生	有機物と接触発生	発生しない
除菌物質	遊離次亜塩素酸	遊離次亜塩素酸	遊離次亜塩素酸	遊離次亜塩素酸	遊離次亜塩素酸	エタノール
空間噴霧	問題ない	問題ない	塩の残留影響不適	使用不可	使用不可	使用不可
危険性	なし	なし	高濃度で塩素発生	高濃度で塩素発生	高濃度で塩素発生	火災の危険性
安全性	食品添加物指定同等	食品添加物指定	食添指定なし	食品添加物指定	食品添加物指定	食品添加物指定

Bisansuiは幅広い分野でご使用いただけます

Bisansuiの有効塩素濃度は
出荷時200ppmです

Bisansuiは強酸性にならない炭酸で微酸性にした次亜塩素酸水です。用途に合わせ薄め、様々な場面で使用してください(吐しゃ物などは原液200ppmで可)。2008年から12年間、幅広い分野で使用されています。2020年5月には米国海運局がコロナ対策で推奨、中国国家衛生健康委員会の消毒指針にも載りました。

学校や保育園で 30~80ppm



- 施設内全体の衛生管理と環境改善・設備や器具の除菌にご使用いただけます
- 集団感染の予防措置におすすめます

飲食店で



- 施設内全体の衛生管理と環境改善・設備や器具の除菌にご使用いただけます

オフィスや家庭で 50~80ppm



- 室内や水回りの衛生管理、生ゴミの消臭、カビ対策等にご使用いただけます
- 外部からのウイルス・菌類の侵入予防にご利用下さい

車やエアコンに



- 車内の消臭や除菌、設備や器具の除菌

トイレの消臭・清掃に 100ppm



- 施設内全体の衛生管理と環境改善・設備や器具の除菌

ペットの除菌・消臭



- ペット周りの衛生管理と環境改善、設備や器具の除菌・消臭にご使用いただけます
- 大切なペットの健康管理に、気になるニオイの消臭対策に効果的です

Bisansui (炭酸次亜塩素酸水) の特徴

効果

殺菌効果、消臭効果、漂白効果

安心・安全

食品添加物指定 (官報3378号)

微酸性で手肌にやさしい

塩素ガスが発生しない

高い殺菌力 ウイルス・芽胞菌にも対応

環境対応

有機物に触れると水に戻りますので、後処理はほとんど必要なく、流水洗浄が最も効果的な使用方法です。

利用上の注意

有機物汚染が激しいものでは、次亜塩素酸がすぐに消化されてしまい、効果が発揮されません。

低い有効塩素濃度で、
高い殺菌力

残留性がない

お問い合わせ



株式会社マイファースト

〒195-0063

東京都町田市野津田町 1208-1F

TEL/FAX : 042-860-5777

担当: 吉田 www.my1st.co.jp/

