

嫌なニオイにシュッと一吹き! 簡単消臭&除菌!!

Breeze
General trading firm of the medicine



パワフル消臭&除菌!

安定化二酸化塩素製剤

スタクロン



空間に軽くスプレー!

無香料

拭き取る場合は、タオル、ダスター、ティッシュで一発消臭!!

✓ 嫌なニオイを瞬間消臭!

臭いの元を二酸化塩素のチカラでしっかり分解消臭&除菌!

✓ 無香料なので使用後が気持ちいい!

香料未使用、他のニオイもほとんど気になりません!

✓ カビ・菌・ウイルスを除菌分解除去!

二酸化塩素のチカラで除菌・分解除去!

トイレ

- 空間全体
- 排水溝
- 便器



寝室

- 枕
- ベッド



車の中

- エアコン
- タバコ
- 体臭



ペット周り

- 尿臭
- 排便臭



おむつ

- 排便臭



生ゴミ

- 腐敗臭
- 虫除け



おもな使用場所

- トイレ消臭 ●玄関・靴箱・スリッパ、ゴミ箱の消臭 ●ペット臭や尿臭 ●更衣室やロッカー内の消臭 ●エアコン臭 ●車内の消臭 ●寝室ベッドの消臭 ●カーテン・じゅうたん・衣類の生活のニオイを消臭 ●汗のニオイを消臭 ●タバコのニオイを消臭 ●キッチン周りのまな板・包丁・食器類等の除菌と排水溝の消臭

※人体・動物にかからないようにして下さい。

第三者公的機関によってスタクロンの除菌力が確認されました!!

わずか30秒で99.999% 除菌に成功しました!

大腸菌・黄色ブドウ球菌がスタクロン使用後30秒で99.999%減少したことが確認できました。

※一般社団法人 日本油料検定協会にて殺菌力試験実施



特徴

二酸化塩素の酸化力により、今まで消臭が困難であった排便臭や尿臭、その他悪臭にも驚くほどの消臭力を発揮し、ウイルス・菌・カビ菌に対しても除菌効果が期待できる画期的な総合消臭除菌剤です。

安全性

二酸化塩素の安全性は厚生労働省により水道水殺菌使用等を認めています。

FDA (米国食品薬品局)、EPA (米国環境保護庁)、WHO (世界保健機構) で安全性と有効性が認証されており、世界各国で幅広く使用されています。

使用方法

- 専用スプレーボトルに原液を入れ、除菌・消臭したい対象物より20~30cm離して、匂いが消える程度に少量を数回に分けてスプレーして下さい。
- 空間消臭のご使用は、適量回数を天井に向けスプレーして下さい。
- かけすぎると塩素臭が多少残る場合もあります。
- 汚れのある場所には、予め汚れを落としてからご使用下さい。対象物によってはシミになる恐れがあります。
- 包丁・まな板・食器にスプレーすることにより除菌効果が期待出来ます。尚、乾燥後、ご使用前には必ず水洗して下さい。

除菌根拠等についての参考文献

	記載根拠	根拠資料等
除菌効果	1) 当該薬剤は、活性化状態の二酸化塩素 (ClO ₂) を約10ppm含むものです。	・日本防菌防黴学会誌 Vol.23 No.7 401-406(1995) 記載元データ：(財)日本食品分析センター試験報告 第NA66100254号
	2) 下記細菌及び真菌が、~10ppmの二酸化塩素の2.5分~15分の接触にて殺菌させることは、例えば、右欄に示した文献で公表されている。 ・P. aeruginosa (緑膿菌)、・S. Gallinarum(サルモネラ) ・V. parahaemolyticus(腸炎ビブリオ)・S. faealis (乳酸球菌)・P. citrium(青カビ) ・C. cladosporioides(クラドスポリウム)・F. solani(フザリウム)・R. oryzae(くものすカビ)・E. Coli(大腸菌) ・S. aureus(黄色ブドウ球菌)・MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)・A. niger(黒麹カビ)	・日本防菌防黴学会誌 Vol.23 No.7 401-406(1995) 記載元データ：(財)日本食品分析センター試験報告 第NA66100254号 ・The Open Antimicrobial Agents Journal 2010,2,71-78 ・Biocontrol Science 2010,vol.15, No.2 45-49
	3) ウイルス不活化効果右欄に示した文献にて、~10ppmの二酸化塩素溶液が種々のウイルス(ポリオウイルス、コロナウイルス、A型肝炎ウイルス、ロタウイルス、ネコカリシウイルス (FCV)、ノロウイルスの代替物)、A型ヒトインフルエンザウイルス、麻疹ウイルス、ヒトアデノウイルス等の不活化に有効であることが公表されている	・The Open Antimicrobial Agents Journal 2010,2,71-78 ・Biocontrol Science 2010,vol.15, No.2 45-49

【成分】亜塩素酸ナトリウム／二酸化塩素／安定剤(無機系)

【注意事項】 ①本品を直接吸い込まないで下さい。②取り扱う際は、室内の換気を十分に行ってください。③本品は皮膚、目に触れないように注意して下さい。万が一目に入った場合は、速やかに流水にて15分以上洗い流し医師の診断を必ず受けて下さい。④家電製品(エアコン・空気清浄機)等の直接噴霧は故障の原因となりますのでお控え下さい。⑤本品は、金属の腐食また樹脂等を劣化させる可能性があるため、使用後は必ず水拭きして下さい。⑥漂泊作用があるため、色物繊維(衣類、カーテン、じゅうたん)、革靴製品等色落ちするおそれがありますのでテストの上ご使用下さい。⑦用途以外に使用しないで下さい。⑧高温および直射日光を避け、暗所の涼しい所に密栓して保管して下さい。⑨スプレーボトルは、専用品を使用して下さい。スプレーヘッド下に付属するストロー部分について一定期間を(ご使用条件等により異なります)経過しますと劣化によりポロポロと折れる場合がありますが、製品の品質には問題ありません。⑩本液と他の薬剤とは絶対に混ぜないで下さい。⑪直射日光を避け冷暗所に保管し、開封後はなるべくお早めにご使用下さい。⑫本製品は医薬品でないため、臭除菌の効果効能を保障するものではありません。⑬ラベルデザイン、ボトル形状、付属品について予告なく変更する場合がありますが、品質に問題はありません。

【使用してはいけない所】 ①人体、動物、植物への直接の使用 ②飲食品 ③色物・柄物の繊維 ④毛皮、和装品 ⑤錆びやすい金属 ⑥精密機器、貴金属
※本製品について空間消臭以外の目的では使用しないで下さい。

尼崎・西宮市入札指定業者

株式会社 **ブリーズ** www.breeze-jpn.com

〒660-0072 兵庫県尼崎市大庄川田町32

TEL 06-6412-3155 (代) 営業時間 9:00~18:00 土・日・祝祭日定休
FAX 06-6412-3156 E-mail breeze@opal.ocn.ne.jp

