

1本で様々な場所に使える！色々買わなくていいから経済的！

人体にも安全で金属や繊維・プラスチックなど素材を選ばないので幅広い用途にご使用いただけます。

※写真はイメージです。



即効タイプ
強力・瞬間 除菌消臭剤

SYUFRE QUICK

—— 食品添加物指定成分 シュフレ クイック ——



細菌・ウイルスを瞬間に強力除菌
気になる臭いまで同時に瞬間消臭



SYUFRE SERIES シュフレ除菌消臭シリーズ



SYUFRE FRESH

持続タイプ
除菌・抗菌・消臭剤
イオンの力で菌と臭いを劇的分解。身の回りのものにイオンのバリアを作ります。長期間抗菌・防臭効果が持続。



SYUFRE CLEANER

天然成分 100% の
除菌消臭クリーナー
洗い流し不要で二度拭きでいらす
で汚れを分解・浮き上がらせ除
去・洗浄。使用する度に汚れが
固着しにくくなり、ニオイ戻りを
防ぎます。



SYUFRE CLEAN MIST

加湿器・アロマディフューザー用
除菌・消臭剤
加湿器・アロマディフューザーを
使用し、イオン化ミネラルをミス
トとして放出。空間を除菌・消臭
し続けます。芳香成分は分解しな
いのでアロマとの併用も可能です。

※使用環境によって持続時間に差があります。また全てのウイルス・菌・臭いに効果があるわけではありません。

商品名:シュフレクイック 液性:弱アルカリ性(pH 10.5)
用途:ウイルス・菌の感染対策、空間・施設などの除菌・消臭
成分:次亜塩素酸ナトリウム(安定型)・濃度100ppm 使用期限:製造日より3年
Made in JAPAN
<http://www.syufre.jp>

発売元 アクア株式会社 〒557-0055 大阪市西成区千本南1丁目3-14 朝日プラザ岸里5F
TEL:06-4708-5803 FAX:06-4708-5813 E-mail:info@syufre.jp

202101

SYUFRE QUICK

超除菌消臭 × 飲料水レベルの安心 除菌・消臭スプレー

『シュッと吹きかけるだけ！』



- 強力除菌
- 瞬間消臭
- ほぼ無臭 無刺激
- 人体・環境に無害

- ◎ 環境省指定の“8大悪臭”をはじめ、気になる臭いを強力に瞬間消臭
- ◎ さまざまな細菌・ウイルスまでしっかり除菌
- ◎ 一瞬で除菌するので空気中の細菌やウイルスにも有効
- ◎ だから嘔吐物の処理にも強い！



加湿器を使った空間除菌にも最適！
安全性実証済み(右ページ参照)

プロが認める効果と安全性

医療機関への採用実績多数！ 官公庁・介護施設・幼稚園・大手食品メーカー 高級車ディーラー・有名ホテルなどで感染対策として採用されています。

除菌作用し終わったら水になる「安定型」次亜塩素酸ナトリウムを使用。

各種機関で効果が確認されているウイルス・菌

- ノロウイルス^{※1} ■ 新型インフルエンザウイルス^{※4} ■ パルボウイルス^{※4} ■ 腸炎ビブリオ^{※3} ■ 腸球菌^{※3} ■ 大腸菌^{※3}
- 豚伝染性胃腸炎ウイルス^{※4} ■ コロナウイルス属に分類される伝染性胃腸炎ウイルス^{※4} ■ O-157^{※2} ■ 黄色ブドウ球菌^{※3} ■ MRSA^{※3} ■ 緑膿菌^{※3}

※1 NPO法人バイオメディカル研究所にて試験・確認 ※2 日本食品分析センターで試験・確認 ※3 社団法人京都微生物研究所で試験・確認 ※4 財団法人畜産生物化学安全研究所で試験・確認

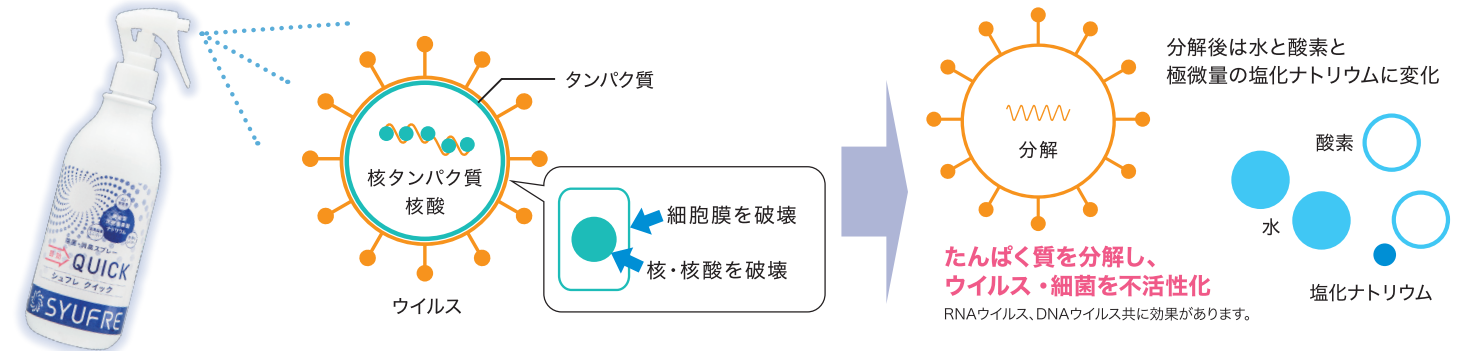
次亜塩素酸ナトリウムと「安定型」次亜塩素酸ナトリウムの違い

これまでの塩素系の欠点をクリアしました。

安定型次亜塩素酸ナトリウムは、一般的な次亜塩素酸ナトリウムとは違い、イオンを安定化させたもので、塩素ガスやトリハロメタンなどの毒性物質を生成しません。また、次亜塩素酸ナトリウムの欠点である金属の腐食や強い塩素臭・布地の脱色などは発生しにくく、気化や経口による毒性・皮膚への毒性や刺激は発生しません。

	従来の塩素系製品	SYUFRE QUICK
使いやすさ	× 希釈作業が必要	◎ そのまますぐに使える
臭い	× 強い塩素臭	◎ 弱い(ほぼ無臭)
肌や眼への刺激	× 危険	◎ なし
金属腐食・漂白性	× 強い	◎ 弱い
保存性	× 数ヶ月で濃度半減	◎ 3年間・使用期限は商品ラベル裏に記載
危険性	× 塩素ガス発生リスク	◎ 安全

プロに認められた除菌消臭力！ 菌の分解による根本消臭！



強力・瞬間除菌 アルコールや石鹸では除去できなかった細菌やウイルスまで瞬間除菌

高い有効塩素濃度の強力な除菌力でインフルエンザはもちろん、これまで難しいとされてきたノロウイルスまで強力に除菌。空気中に浮遊する細菌やウイルスも瞬間除菌するので感染予防にも効果を発揮します。

瞬間消臭 環境省指定8大臭をはじめ抜群の効果を発揮する強力な消臭効果。

タバコの臭いや加齢臭をはじめ、トイレの嫌な臭い、アンモニア臭、生ゴミ処理後の臭いも、臭う場所に吹きかけた瞬間に強力消臭。香料でごまかしたり臭いを包み抑えることなく臭いの成分そのものを分解します。

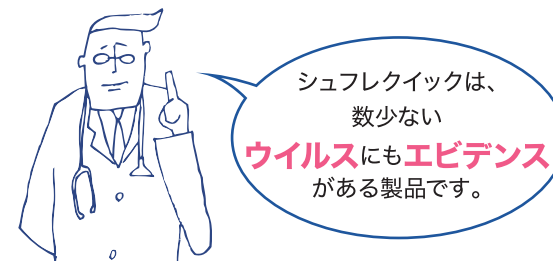
+アルカリ性効果 遊離塩素の除菌効果そのままにアルカリ性の除菌効果をプラス

次亜塩素酸ナトリウム本来の有効塩素濃度はそのままに、アルカリ性の特徴である除菌効果も同時に発揮。塩素とアルカリ性のダブルの除菌効果でより素早く強力に細菌やウイルスを除菌します。

非腐食 非加熱 非腐食だから金属や金属加工品、衣料繊維にも直接スプレー噴霧が可能。

金属や繊維の腐食の心配はありません。金属加工品や精密機器でも安心で、衣服や繊維などの漂白の心配もありません。また、非加熱なのでアルコール製品が使用できない場所でも安心してお使いいただけます。

各種試験結果



空間噴霧安全性試験 (株)薬物安全性試験センター

当製品より濃度が高い濃度200ppmの安定型次亜塩素酸ナトリウムをマウスに対して全身大量暴露実験を行った結果、気管や肺に異常は見られず、部検の所見および肺の病理組織学的検査とも被験全個体に異常は見られませんでした。よって本製品に急性吸入毒性は認められませんでした。

ウイルスに対する不活化効果実験 (財)畜産生物科学安全研究所

感作時間(分)		ウイルスの単位(PFU/ml)	0分	1分	3分
インフルエンザウイルス	対照群	平均値	5.83×10 ⁴	1.05×10 ⁵	9.00×10 ⁴
		対数変換値	4.77	5.02	4.9
	試験液	平均値	<10 ²	<10 ²	<10 ²
		対数変換値	<2.00	<2.00	<2.00
		LRV	<2.8	<3.0	<3.0
		%表示	99.72%	99.90%	99.90%
コロナウイルス	対照群	平均値	5.4	5.3	5.5
		平均値	≦ 1.50	≦ 1.50	≦ 1.50
	試験液	LRV	≦ 3.9	≦ 3.8	≦ 4.0
		%表示	99.981%	99.972%	99.990%
パルボウイルス	対照群	平均値	5.7	5.8	5.7
		平均値	3.4	≦ 1.50	≦ 1.50
	試験液	LRV	2.3	≦ 4.3	≦ 4.2
		%表示	99.270%	99.9927%	99.9918%

※ウイルスの含有量は試料1mlあたりの値を記載しています。 ※試薬の有効塩素濃度: 80ppm

病原菌に対する抗菌力実験 (財)日本食品分析センター

		O-157	レジオネラ	緑膿菌	サルモネラ	黄色ブドウ球菌	表皮ブドウ球菌	腸炎ビブリオ	MRSA
生菌数 (/ml)	開始時	1.3×10 ⁵	2.7×10 ⁷	1.0×10 ⁵	6.8×10 ⁵	3.2×10 ⁵	7.3×10 ⁵	4.6×10 ⁵	1.4×10 ⁵
	15秒後	>10	5.0×10 ⁵	>10	>10	>10	>10	>10	>10
	30秒後	>10	1.6×10 ³	>10	>10	>10	>10	>10	>10
	1分後	>10	>100	>10	>10	>10	>10	>10	>10

※ウイルスの含有量は試料1mlあたりの値を記載しています。 ※>10: 検出せず ※試薬の有効塩素濃度: 100ppm

