# 世界が認める最強隊・消臭剤

# AQUA ACE

アクアエース

菌、ウイルス感染対策は十分ですか? 身体に優しい次世代型除菌消臭剤 アクアエース

アクアエースが選ばれる4つの理由とは・・

# 安全安心

アクアエースは世界的に 水道水の殺菌や、食品添加物として 使用される安全な製品です。

### 強力

アクアエースはほとんどすべての 微生物に有効であり、塩素殺菌系除菌剤 に比べ約3倍の除菌力また、反応も 3倍速く、消臭効果も抜群です。

## 多様性

アクアエースは飲料用水道水・食品加工工場・病院・介護施設・研究室・ 車内・船舶・航空機・プール・浴場 などの多様な場面で除菌できます。

# 持続力

アクアエースは塩素殺菌系除菌剤や アルコールに比べ持続力が強く、使用 回数が半分以下でも効果があります。 効率性、経済的に優れています。

# 比べて見て下さい この高品質!

#### 除菌剤比較表

項目	アクアエース	塩素殺菌系	アルコール	備考
空間除菌	0	×	$\triangle$	塩素殺菌系除菌剤を噴霧した場合、身体に悪影響を及ぼす 可能性があり、アルコールは即効性はあるが直ぐ揮発する
手などの除菌	$\circ$	×	0	塩素殺菌系除菌剤は、直接身体への使用は好ましくない
身体や経口への安全性	0	×	$\triangle$	アクアエースは、国内水道法で除菌に対する 認可を受けている
持続性	0	$\triangle$	×	アルコール消毒は持続性がなく、都度消毒する必要があり 経済的ではない
抗菌持続性	0	$\triangle$	×	アクアエースは安定した状態の水溶液です。 他の除菌剤と比較し、効果が長時間継続します
臭気	0	×	×	アクアエースは、刺激臭がなく、無味無臭
消臭性	0	$\triangle$	×	アクアエース以外は消臭剤ではない
ペットなどへの安全性	0	×	×	ペットへの消臭や散歩後の足洗浄に使用できる

#### アクアエースの殺菌&殺ウイルス効果(米国での実験結果)

テスト微生物	接触時間	濃度	殺菌率	テスト微生物	接触時間	濃度	殺菌率
大腸菌	30 秒	100ppm	99.9999%	大腸連鎖球菌	60 秒	100ppm	99.9999%
レジオネラ菌	60 秒	25ppm	99.9999%	O-157	60 秒	3ppm	99.999%
豚コレラ	10分	500ppm	99.999999%	黒カビ	30 秒	500ppm	99.999%
黄色ブドウ球菌	10分	500ppm	99.999999%	黒カビ	10分	500ppm	99.9999%
緑膿症	10分	500ppm	99.999999%	犬微笑ウイルス	10分	500ppm	99.999999%

# AQUA ACE ELE...

- アクアエースは、安定化二酸化塩素水溶液の製法特許を持ち、同分野では米国№ 1 企業の 【Bio Cide International.Inc】 社の極東アジア向けの商品です。
- アクアエースは、酸化性化合物であり、塩素や次亜塩素酸は含まれておらず、<mark>亜塩素酸ナトリウム</mark>及び 特許製法による安定した状態の安定化二酸化塩素の無味・無臭の水溶液です。
- アクアエースの除菌メカニズム
  塩素殺菌系除菌剤は塩素イオンにより殺菌されます。例えば水中に有機物があればトリハロメタンなどの
  発がん性の懸念がある塩素化合物が副生成されます。一方、アクアエースは酸素原子の酸化力により除菌するので有害物質は発生せず安全で強力な除菌効果が実現できます。
- アクアエースの主成分である安定化二酸化塩素は、国連をはじめ欧米先進国の安全審査機関が身体への安全性を高く評価しています。現在、米国・カナダ・ドイツ・フランス・イギリスなど100ヵ国以上の浄水場ですでに飲料水の殺菌消毒に使用されており、日本でも水道水の殺菌浄化剤(平成12年官報にて通知)として認可されています。
- 安定化二酸化塩素は、多くの他の除菌剤と比べても除菌力が強く(塩素の約3倍)しかも反応が早く(塩素の約3倍) pHの変動による除菌力の低下はほとんどなく安定していることが認められています。

# アクアエース取り扱い注意書

#### アクアエース使用方法

- ●お子様の手の届かない場所に保管してください。
- ●空間や直接身体、臭気元など対象物に応じた希釈倍数に希釈して噴霧して下さい。 (別表参照)
- ●空間除菌の場合、1日に4~5回程噴霧して下さい。また、ウイルスや菌などが 心配な場合は都度噴霧して下さい。(多量に噴霧しても身体への影響は御座いません)
- ●抗菌、消臭にも効果が認められておりますので、1年を通じてご使用下さい。

#### アクアエース保存方法

- ●遮光性の容器に入っておりますのでそのまま、なるべく 15℃以下の冷暗所に 保管して下さい。(1ℓ・3ℓの遮光ボトルは冷蔵庫に保管が可能です)
- ●水道水で希釈する場合は、1週間程で使い切って下さい。
- ●噴霧器(スプレー)も遮光タイプを使う事でより効果が持続します。 (遮光タイプではないスプレーなどで使用する場合、アルミ箔を巻く事も有効です)

#### アクアエース希釈表(原液は1000ppmと500ppmの2タイプです)

使 用 目 的	濃度/1000ppm	希釈倍数	希釈比率	
手や顔など直接噴霧する場合	250ppm	4倍に希釈して下さい	原液1に対し水3	
室内や車内の空間除菌	250ppm	4倍に希釈して下さい	原液1に対し水3	
室内や車内の空間除菌(消臭を伴う場合)	500ppm	2 倍に希釈して下さい	原液1に対し水1	
ドアノブ・スイッチの除菌 (拭き取る)	500ppm	2 倍に希釈して下さい	原液1に対し水1	
玩具・ぬいぐるみの除菌	500ppm	2 倍に希釈して下さい	原液1に対し水1	
衣類除菌・消臭	500ppm	2 倍に希釈して下さい	原液1に対し水1	
トイレ除菌・消臭	1000ppm	原液をそのまま噴霧して下さい		
オシメ消臭 (介護施設など)	1000ppm	原液をそのまま噴霧して下さい		
お風呂場内の除菌・消臭	1000ppm	原液をそのまま噴霧して下さ	<b>こ</b> し、	
調理器具 (まな板・布きん等)	100ppm	10 倍に希釈して下さい	原液1に対し水9	
マスクの除菌 (ポリ袋に入れ密閉噴霧し10分放置後、乾燥させで使用下さい)	1000ppm	原液を3回程噴霧して下さい		
マスクのへの除菌 (表面に噴霧)	250ppm	4倍に希釈して下さい	原液 1 に対し水 3	
ペットの消臭など	1000ppm	原液をそのまま噴霧して下さい		

- 注 1) 手荒れやアレルギーが認められる場合、流水で洗い落とし、ご使用をおやめ下さい。
- 注 2) 500ppm をご購入し希釈する場合、上記希釈倍数の 1/2 で希釈して下さい。
- 注3) 上表の使用目的以外へのご使用はお控え下さい。

塩素殺菌系除菌剤でなく、アル

JECFA (国連のWHOとFAO 合同食品添加物専門委員会)では、安全ランクA1の評価

使用場所や、用途に応じて濃度、 容量を確認の上お買い求め下さい!

品名	容量(ℓ)	濃度	価 格
アクアエース 20	20 l	1000ppm	¥19,800
アクアエース 20h	20 l	500ppm	¥17,800
アクアエース 03	3 l	1000ppm	¥12,000
アクアエース 03h	3 l	500ppm	¥10,000
アクアエース 01	1 ℓ	1000ppm	¥5,000
アクアエース 01h	1 ℓ	500ppm	¥4,000

アクアエース 01 を 200 mlスプレーに 250ppm で(4 倍希釈)で使用の場合、1 本あたり 250 円で経済的です ※消費税・送料は別途必要

アクアエースは、世界的メーカーである米国の【BioCide International Inc 】社が 製造した酸化性化合物であり、世界最高の技術水準を保持しています。



製造元:米国

(Bio Cide International Inc.) www.bio-cide.com

輸入元:冷凍工業株式会社



販売元:株式会社 FTF

福岡県福岡市中央区

天神 4-8-2 天神ビルプラス 3F

お問い合わせ・ご注文は



販売代理店:株式会社 江川工芸社

神奈川県横浜市港北区

新横浜2-7-19竹生第二ビル6階

TEL: 045-471-3660

MAIL: info@egawa-kohgeisha.co.jp http://www.egawa-kohgeisha.co.jp