

◆次亜塩素酸水・ステリパワーの活用

次亜塩素酸水・ステリパワーは、抗菌範囲が広く、菌によって薬剤を換える必要がなく、薬剤コストの大幅な軽減が計られます。環境にやさしく、有人下での噴霧も可能、噴霧後は換気の手間もありません。現在、病院や消防署などの医療現場や、食品会社、福祉施設などで、幅広い活用が行われています。

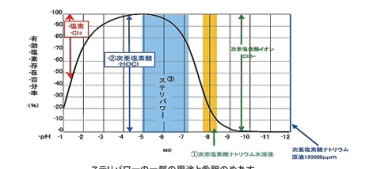
| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>日々の衛生業務 約7秒に一回の割合で出勤する救急隊。日々の業務を効率的に</p> | <p>輸送中の感染防止 結核などの感染症患者が増加している今日、隊員、同乗者の感染防止対策に</p> | <p>食料、器具などの洗浄 平成16年の食中毒患者数28,175名、死者5名。日々の衛生管理が重要に</p> | <p>玩具の除菌 おもちゃは雑菌の温床。保育園や乳幼児のいる家庭で</p> | <p>トイレの除菌・消臭 便器や掃除器具を除菌消臭</p> |
| <p>ホテル客室の消臭・除菌 タバコ、香水、食べ物などの臭いを消し、雑菌繁殖の差別をなくします</p> | <p>送迎車、室内の除菌消臭 子供が集まる場所は、集団感染が起こりやすい。感染対策に</p> | <p>自宅での除菌 簡単に空間除菌できます。選手や受験生それぞれの自宅でも活用されています</p> | | |

導入事例



消毒薬一覧

| 名称 | グラム陰性・陽性菌 | 芽胞 | 結核菌 | 緑膿菌 | ウイルス | 真菌 | 消毒方法 | 希釈濃度 |
|------------------|-----------|----|-----|-----|------|----|----------|------------------|
| スーパー次亜水 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 洗浄 拭拭 | 1.01%~ 1.11% |
| ビューラック | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 浸漬 拭拭 | 1.1%~ 1.1% |
| 消毒用エタノール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 浸漬 拭拭 | 70%~ 75% |
| クレゾール石炭酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 浸漬 拭拭 | 1.5~1.1% 経時3% |
| 塩化ベンゼン ナフコニウム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 浸漬 拭拭 | 1.1% |
| グルタールアルデヒド | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 浸漬 拭拭 | 1.1% (用途別) |



ステリパワーの一部の用途と希釈の目安

| 20~40ppm | 50~100ppm | 150~200ppm |
|--|---|--|
| 室内噴霧(一般除菌) うがい 手洗い 食料洗浄 衣類消毒 加湿 入浴除菌 消毒 | 室内噴霧(消臭) 手洗い 食料洗浄 衣類消毒 入浴除菌 消毒 | ハシカケ消毒 医療器具の洗浄 緑藻物・嘔吐物清掃 トイレ消毒 生ごみ廃棄対策 厨房衛生管理 プール・浴槽施設衛生管理 |

◎付録表、白に一人一人が多
く集まる場所での加湿噴霧
に二次感染に大きな力を
発揮します。

次亜塩素酸ナトリウムの約80倍のスピードと除菌力を持った
ステリパワー(弱酸性次亜塩素酸水)人に無害で肌に優しい
次世代の除菌水です。

弱酸性除菌水ステリパワーによる次世代型衛生管理システムです
環境にやさしい除菌水で健全な衛生管理



商標登録第4827522号

独自のPH調整技術により低濃度で効果的に衛生管理!

ステリパワーは抗菌スペクトルが広く問題となる食中毒菌対策に!

使用後は自然に分解し環境にやさしい!

- ダンボールの中にコック付きボリタンクが入っています。
- 20リットル入り 成分表示NaCl+Hocl

- 1 抗菌スペクトルが広く、堅実な衛生管理を**

ステリパワーの成分は、次亜塩素酸ナトリウムに少量の希塩酸を添加し、PHを弱酸性領域に保つことで除菌力の主因である次亜塩素酸の含有比率を高めた除菌水です。新型インフルエンザをはじめとする各種感染症、O-157、ノロウイルスなどの食中毒原因菌に、その除菌力で感染対策を。
- 2 生成水を弱酸性に保つことで、安定した除菌力!**

生成された除菌水は、水質を一定の弱酸性に保つことによって、安定した除菌力が得られます。また除菌・消臭という役目を終えると自然に分解されて通常の水に戻るという性質があり、塩素の残留性、有毒な塩素ガスの発生も極めて低く、環境にやさしいエコ商品といえます。
- 3 取扱い簡単!低コスト!**

高濃度ステリパワーをご使用の際は、ミクセル(希釈器・裏面参照)を蛇口に取り付け、原水を2%タンクに移し変え、蛇口をひねるだけで自動的に薄められた(希釈)必要濃度のステリパワーが得られます。誰でも簡単に扱え、溶かすなどの手間もありません。また食品、食器調理器具などの除菌、床の清掃など広い用途に活用されています。