

病院環境用衛生剤

Sweeper Pro

成分

- 塩素化イソシアヌル酸
- 界面活性剤
- 縮合リン酸塩
- オルソリン酸塩

品質規格

- 外 観 若干塩素臭を有する白色顆粒状粉末
- 嵩比重 0.8～0.9 (g/ml)
- 水溶性 2.5g/ℓ (15℃)
- pH値 2%溶液 7.7±0.2
- 有効塩素量 2%溶液 4,600ppm±100ppm

特徴

- 幅広い抗菌スペクトルを有する塩素化イソシアヌル酸を用い、速溶性を実現しました。
- 緩衝剤であるリン酸塩を用い pH を中性域に保持させることにより、塩素ガスの発生が軽減されています。
- 中性域であることから、金属腐食や高分子材質等に与える影響が軽減できます。
- 界面活性剤とオルソリン酸塩、縮合リン酸塩との相乗作用により洗浄効力が増大しております。
- 環境に配慮し、人体に与える影響がない安全な製品です。

薬液作成方法及び使用方法

※別紙参照

- 本剤を水道水で溶解後、付属品のガンスプレー等に充填し機器に直接噴霧し拭き取るかまたは、本剤を不織布などに浸漬し、拭き取ってください。
- 機器に噴霧後、一定時間（15-60秒）経過後に拭き取るのが効果的です。

使用上の注意

- 酸性物質とは絶対に混ぜないでください。（塩素ガスが発生して非常に危険です）
- 薬液調整に際しては目や口に入らないよう、マスク、保護めがね、ゴム手袋等の着用をしてください。
- 眼に入った場合は、流水で15分以上洗眼してください。コンタクトレンズを着用している場合、容易に外せる場合は外し眼の水洗を継続してください。目の刺激が続く場合は、医師の診察を受けてください。
- 飲み込んだ場合は、医師の診察を受けてください。直射日光、日なた、窓際等に置かないでください。（冷暗所保管）
- **薬液作成溶液は1ヶ月以内に使いきってください。**

品質保証期間

- 1年

荷 姿

- 軟膏ビン 900g/1本

短時間で溶けて
取り扱いが簡単！抗菌力が強いから
芽胞菌にも効果大！中性なので環境に
やさしい！長期間の保存も
大丈夫！！

抗菌効力試験

1. 試験方法

(ア) 試験菌株

- *Salmonella enteritidis* IF0 3313 (サルモネラ)
- *Staphylococcus aureus* IF0 12732 (黄色ブドウ球菌)
- *Escherichia coli* IF0 3301 (大腸菌)
- *Pseudomonas aeruginosa* IF0 13275 (緑膿菌)

(イ) 試験菌液の調整

試験菌株を0.2%肉エキス加普通ブイヨン(栄研化学株式会社)で35℃、18~24時間培養したものを試験菌液とした。

(ウ) 後培養培地および培養条件

SCDLP培地(日本製薬株式会社)、35℃、2日間。

2. 試験操作

精製水を用いて調整した検体の2%溶液をさらに精製水で50倍および100倍に希釈した。この希釈液10mlに試験菌液1mlを加え、混合後20℃で一定時間作用させた。作用開始15および30分後に作用試験管から後培養培地に1白金耳量移植し、培養後、試験菌の生育の有無を観察し菌の生死を判定した。なお、対照として精製水についても同様に試験した。

(検査：日本食品分析センター)

試 験 菌	菌 生 死 の 判 定			
	5 0 ppm		2 5 ppm	
	1 5 分	3 0 分	1 5 分	3 0 分
サルモネラ	(-)	(-)	(-)	(-)
対 照	(+)	(+)	(+)	(+)
黄色ブドウ球菌	(-)	(-)	(-)	(-)
対 照	(+)	(+)	(+)	(+)
大 腸 菌	(-)	(-)	(-)	(-)
対 照	(+)	(+)	(+)	(+)
緑 膿 菌	(-)	(-)	(-)	(-)
対 照	(+)	(+)	(+)	(+)

【販売代理店】

【製造元】

株式会社 エー・エヌ テック
〒521-1114

滋賀県彦根市彦富町字上柳 931-5

TEL : 0749-43-8017

FAX : 0749-43-3021