

業務用



防錆剤配合

低泡性

洗浄中の器具が見え
超音波洗浄にも
安心です!

高力価タンパク
分解酵素配合
観血処置後の
予備洗浄に!

コスト
パフォーマンス
50~200倍で使用
コストパフォーマンスに
優れています!



血液・タンパクに
洗浄力発揮!!

酵素系洗浄剤

2L

折りたたんで捨てられる
減容ボトルを採用。

TAI
FRESH
ONE

〔酵素系洗浄剤〕



汚染した器具を洗浄せずに消毒薬に浸漬すると、タンパクが変性し凝固を起こします。この凝固タンパクが邪魔をして器具に消毒薬が触れなくなり、完全な消毒ができなくなります。また、この状態でオートクレーブ等で滅菌をしようと焼き固まってしまう、錆も発生し易く器具の寿命も短くなります。消毒・滅菌には、まず洗浄が最優先です。

タンパク分解酵素(サチライシン)配合で優れた洗浄力を発揮

インプラントなどの観血処置後の予備洗浄に効果を発揮します。

使用済の器具類

☆流水での洗浄

浸漬洗浄

- ★50~200倍希釈液に浸漬します。
- ※汚れの程度によって濃度、時間を調整してください。

超音波洗浄

- ★100~200倍希釈液で超音波洗浄します。
- ※汚れの程度によって濃度、時間を調整してください。

酵素の活性は60℃以上で低下します。40~50℃でのご使用が効果的です。
溶液は毎日交換してください。

水洗後、必要に応じて消毒液を用いて洗浄します。

滅菌処理

- ★オートクレーブにて加熱滅菌
- ★フタラール消毒液もしくはグルタラール製剤に浸漬

タイフレッシュワン ＜洗浄力試験法＞

【方法】

PEREG 社製 洗浄評価インジゲーター TOSI のプラスチック留め具を外し、試験管に固定した。

水道水または各種洗浄剤の100倍希釈(1.0%)液を試験管に注入し、40℃浸漬後の状態を観察した。各写真右側は、アミドブラックで染色後の状態である。

処理前(血液)



| 水道水で洗浄 | タイフレッシュワンで洗浄 |
|--------|--------------|
| | |
| | |
| | |

(社内データ)

〔特徴〕

- 高力価タンパク分解酵素(サチライシン)を配合し、特に血液・体液の除去に優れた洗浄力を発揮します。
- 防錆剤配合
- 低泡性ですので、洗浄中の器材が見え安心して作業ができます。
- 酵素安定性がよく、保存性に優れています。

使用前に製品の注意事項をよくお読みください。

〔成分〕

- サチライシン
- 界面活性剤
- 安定化剤
- トリエタノールアミン
- 防錆剤
- ◎性状 弱アルカリ性 低泡性

《発売元》

感染対策情報はこちら



High Technology & Sincerity

Ⓣ 太平化学産業株式会社

本社 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋1-19 TEL.06-6942-7241

支店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-7-2 MFPR日本橋本町ビル5階 TEL.03-6206-2203

URL <http://www.taihei-chem.co.jp/>

●お問い合わせは