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!

酵素系洗浄剤



業務用



ルステンパクに 11

2L

折りたたんで捨てられる 減容ボトルを採用。

T A I F R E S H

O N E

〔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すると焼き固まってしま い、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

[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。

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)

[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》

High Technology & Sincerity

多太平化学産業株式会社

〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋1-19 店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-7-2 TEL.06-6942-7241

感染対策情報はこちら

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