

# パワークイック

予備洗浄・用手洗浄に



## 酵素系 浸漬洗浄剤

プロテアーゼと界面活性剤の相乗効果で汚れを分解・除去する中性の浸漬洗浄剤です。

低腐食性

発泡性

無リン

### 特長

- 豊富な泡立ちのため用手洗浄にも最適です。
- 抜群の酵素安定性のため、高い洗浄力が長期間維持されます。
- 高い生分解性と優れた洗浄力を持つヤシノミ洗剤の技術を生かした洗浄剤です。
- 排水規制をクリアする中性の洗浄剤です。



5kg

パワークイック 酵素系浸漬洗浄剤

容 量 5kg 1梱入数 3

JANコード 49-87696-50241-3

**使用方法** ①容器に水または温水(40℃まで)で1.0%希釈液を調整します。

- 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)  
汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL)

②汚染した医療器具を2~10分間浸漬します。(汚れの程度により、浸漬時間は調節してください。)

③浸漬後は流水で十分にすすいでください。

**成 分** 非イオン界面活性剤、陰イオン界面活性剤、タンパク質分解酵素、酵素安定化剤、防錆剤

**性 状** 外観 …… 淡黄色~黄色・透明液体 臭気 …… 原料臭 液性 …… 中性(原液および実用濃度とも)

### 使用上の注意

- 用途以外には使用しない。●子供の手の届かないところに保管する。●作業時は必ず保護メガネ、およびゴム手袋を着用する。
- 他の薬剤・洗浄剤とは混ぜない。●他の容器に移し替えて使用しない。●キャップを開けるときの液が飛び出す恐れがある。また、容器を移動するときは、キャップをしっかり閉める。緩んでいると、液が跳ねて目や皮膚につく恐れがある。●倒れたり、こぼれたりすることのないような場所に保管する。●直射日光を避けなるべく涼しい場所で保管する。●樹脂の種類やメッキ製品等金属の種類によっては、変化をきたす場合があるので、あらかじめ試験をしてから使用する。●洗浄液は最低1日に1回交換する。●機械洗浄する場合は必ず器具をすすいでください。●本品に滅菌効果はありません。●経時的に黄変することがありますが、性能に問題はありません。

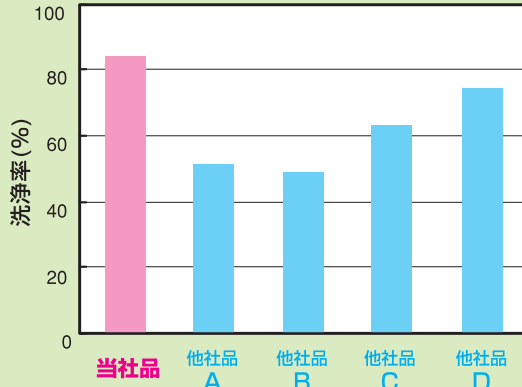
### 応急処置

- 目に入った場合は直ちに水洗いし、医師の処置を受ける。●飲み込んだ場合は、直ちに医師の処置を受ける。
- 皮膚についたときは水で洗い流す。

SARAYA

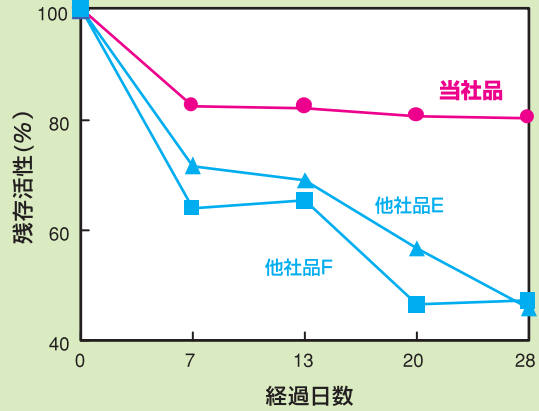
### ●優れた洗浄力

〈試験方法〉レバー汚染布を実用濃度(1.0%)の各試験液で10分間洗浄した。洗浄率は試験前後の汚染布の反射率を測定することにより求めた。



### ●高い酵素安定性

〈試験方法〉Folin-Lowry反応で各酵素洗剤のプロテアーゼ活性を測定した。残存活性は40°Cで放置前の活性値に対する相対値として算出した。



### ●優れた防食性

〈試験方法〉各材質のテストピースに当社品および他社同等品を実用濃度(1.0%)の洗剤液に浸漬し、50°Cで7日間放置した。

当社品



他社同等品



【評価基準】 ○：変色・重量変化なし    Δ：変色するが水道水と同レベルの防食性    ×：水道水よりも変色

■製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。■写真及び印刷の仕上がりが上、現品と色合いが若干異なります。