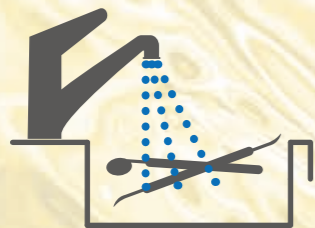


エコザイマー強力を用いた洗浄・殺菌のフロー図

01 予備洗浄



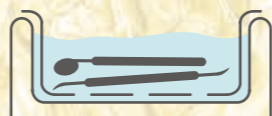
流水で汚れを軽く流してください。  
※器具による怪我や汚染水の跳ね返りなどで、感染する恐れがありますので、注意して洗浄してください。

02 本洗浄



超音波洗浄機  
本品を 0.5%~1.0% で使用。  
(水 10L に 50~100mL)  
※洗浄・浸漬時間は汚れの状態により調整してください。  
※洗浄液は 1日 1回交換してください。

浸漬



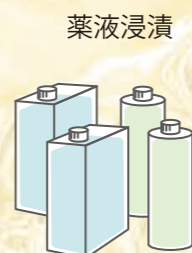
または

03 水洗い



器具は流水で十分にすすいでください。必要に応じてブラシを用いた洗浄を行ってください。

04 滅菌



薬液浸漬

または

オートクレーブ



使用前に必ずお読みください

使用上の注意

- 本剤の用途、使用方法以外には使用しないでください。
- 漂白剤、酸性・アルカリ性の製品と混ぜないでください。
- 使用時には、保護メガネ、保護マスク、保護手袋を着用の上、ご使用ください。
- 材質への影響はほとんどありませんが、あらかじめチェックを行い、影響がないことを確認してからご使用ください。
- キャップを開けると、液が飛び出すおそれがあります。容器を移動するときは、キャップをしっかり閉めてください。
- 他の容器に移し替える時は清浄な耐薬品性容器に品名、用途、使用方法、注意事項を記入してください。
- 床などにこぼれた場合、速やかにふき取ってください。
- 酵素の安定性を保持するために、なるべく涼しい暗所で保管してください。

応急処置

- 目に入った場合、直ちに流水で 15 分以上洗い流してください。必要に応じて、医師の診断を受けてください。
- 万一飲み込んだ場合、水で口の中を洗浄し、多量の水または牛乳を飲ませてください。
- 無理に吐かせないで、速やかに医師の診断を受けてください。
- 液が皮膚に付着した場合、直ちに多量の水で十分に洗い流してください。手当てが遅れると炎症を起こすことがあります。

エコザイマー 弱アルカリ酵素洗浄剤  
**強力**  
-GORIKI-

効果的な滅菌処理を行う前に！



洗浄力 20%UP

アルミ・真鍮対応

低発泡性

弱アルカリ性

主成分	タンパク質分解酵素、非イオン界面活性剤、陰イオン界面活性剤、防錆剤
性状	外観：淡黄色透明液体 液性：pH 8.2 (原液)、pH 9.0 (1.0%液)
包装単位	4L

使用期限：常温 (15~25℃) で 2年 ※未開封の状態

特徴

- 弱アルカリ性、タンパク質分解酵素で、血液、体液などの汚れを分解除去します。
- 界面活性剤の配合により、汚れの除去を助け再付着を防ぎます。
- 防錆剤の配合により、各種金属を錆や変色から守ります。
- 低発泡性のため、すすぎが簡単です。
- 50倍から200倍希釈使用のため、経済性に優れています。
- 浸漬洗浄、超音波洗浄やブラッシング洗浄に対応しています。



(株)ビーブランド・メディコーデンタル <http://www.bee.co.jp/>

本社：大阪市東淀川区西淡路5-20-19 | 東京営業所：東京都千代田区神田錦町1-14  
TEL:06-6370-4182 FAX:06-6370-4184 | TEL:03-3295-6926 FAX:03-3295-6927

# 防食性

防錆剤配合により、錆や変色などの影響をほとんど受けず、ステンレスはもちろん、アルミニウムや真鍮などにもお使いいただけます。

## 防食性試験

試験法

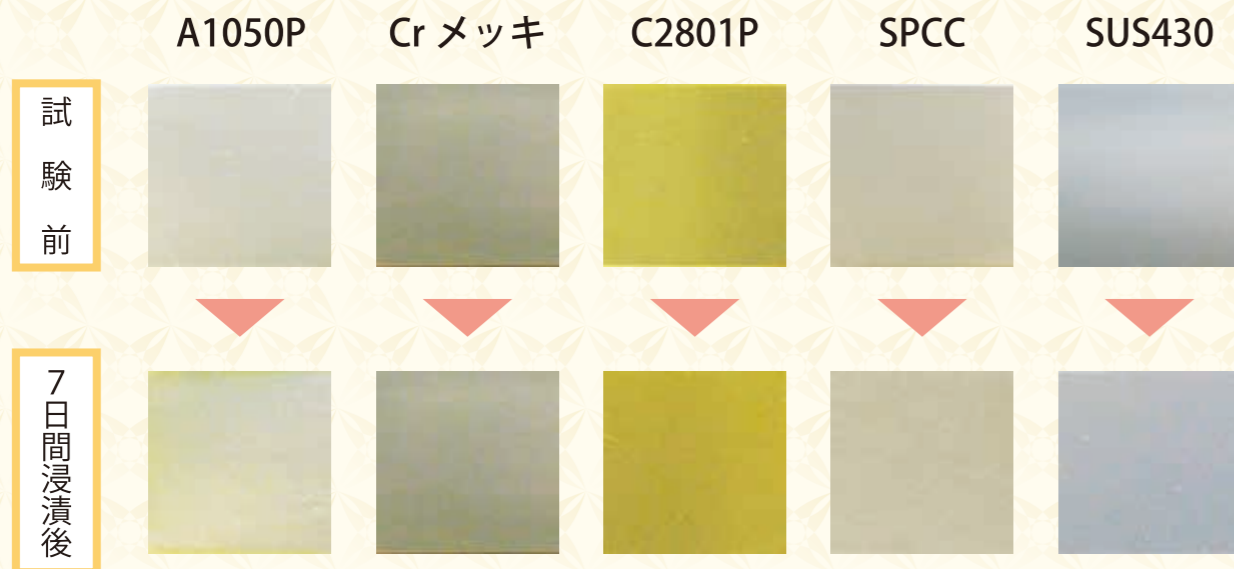
- 各種金属パネルを有機溶剤で洗浄、乾燥後、重量を測定。
- 100倍希釈（1%）の洗浄液を調製し、金属パネルを浸漬する。
- 1週間経過後に金属パネルを引き上げ、水洗、乾燥後に観察及び重量を測定する。

試験結果

上記試験法により、変色や腐食など、肉眼による観察及び重量変化試験を行った結果、各種金属はほとんど影響を受けなかった。

材質	アルミニウム	銅合金		鋼板	ステンレス
	A1050P	Crメッキ	C2801P	SPCC~SB	SUS430
重量増減率(%)	-0.050	0.003	0.001	0.000	-0.002

ほぼ変化なし  
 変化が見られる  
 わずかに変化が見られる  
 明らかに変化が見られる



## 弱アルカリ性

100倍希釈時（推奨濃度）pH 9.0の弱アルカリ性液が、酵素の洗浄作用を助けます。

# 洗浄力

タンパク質分解酵素、界面活性剤配合及び弱アルカリ性で、血液や唾液などの汚れを強力に分解除去し、汚れの再付着を防ぎます。

## 洗浄力 20%UP

NEW 処方で洗浄力が 20%UP しました。  
タンパク質分解酵素が血液、体液などの汚れに働き、分解除去します。

## 洗浄効果試験

全羊血汚染3日間放置後

25℃、5分間超音波洗浄後

アミドブラック染色水洗後



## Wの力！界面活性剤配合

非イオン界面活性剤と陰イオン界面活性剤配合により、酵素による洗浄を助け、汚れの再付着を防止します。