

# schülke -}

ギガザイムは、 酵素及び、非イオン界面活性剤に 基づく除菌・洗浄剤です。

# ギガザイム®

### 特徵:

- •微香性
- ・優れた洗浄力
- ・超音波洗浄に最適

### 適用範囲:

内視鏡及び、器具類等の 超音波洗浄器による使用に適しています。

### ご使用方法:

ギガザイムは、冷水による希釈で、最適濃度

にできる濃縮液です。 ご使用に際しては、汚れ具合に応じて調整したギガザイム希釈溶液に器具類を完全に浸し

てください。 洗浄後は、完全に水ですすいでください。 ご使用されたギガザイム希釈溶液の再使用 は、避けてください。 調整溶液は、少なくとも1日に1回取り替えてく

ださい。

## 適用濃度及び浸漬時間:

推奨濃度は、以下の通りです。

普通の汚れの場合: 1%以下 酷い汚れの場合 :10%以内

※1%溶液

ギガザイム10mlに水990mlを加えます。

### 製品データ

本製品は、CE 648/2004の規則に基づいていま す。

5-15%の非イオン界面活性剤、酵素、芳香剤

化学的物理的データ

外観:透明な青色溶液

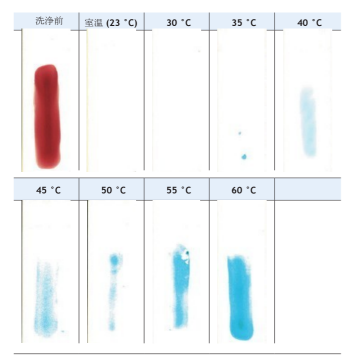
pH:約7.0

# ギガザイム®

### 使用上のご注意

汚染された内視鏡及び器具類を洗浄される際に、洗浄液が温か過ぎると付着した血液が、 凝固する恐れがあります。

その場合、洗浄力が弱まる恐れがあります。 下図は、洗浄力に対する温度の影響を示しています。



結果は、室温(23℃)から30℃の間で、ほぼ付着した血液が除去されていることを示しています。 35℃以上では、未除去部分が発生し、温度上昇に伴って未除去範囲が多くなります。

## ご注文単位及び製品コード

容器サイズ	梱包単位	コード番号
2   容器	5 x 2 l	132 105
5   容器	1 x 5 l	132 106

#### アクセサリー

	Art. No.
2   容器用希釈カップ (20 ml/1 計量)	183 401
5   容器用注ぎ口	135 501
5   容器用キー	135 810
5   容器用希釈ポンプ (20 ml/回)	117 101
50 ml 計量カップ	136 102
500 ml 計量カップ	136 101

希釈用アクセサリーの詳細につきましては、お問合せください。

## 環境情報

弊社では、高い品質基準に基づき、経済性に優れ、安全で環境にやさしい製品をご提供します。

# ご意見ご質問

本製品に関するご意見、ご質問は、弊社ホームページをご参照いただくか、下記のお客様相談窓口にお問合せください。

# http://www.cshuelke.com

お客様相談窓口 (シュルケ&マイヤー 本社) TEL:+49 (0) 402152100-666

(日本総代理店) 株式会社アクア・ラボ TEL: 042-548-2878 schuelke@aqualab.co.jp





Schülke & Mayr GmbH is certifi ed according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003)

Schülke&Mayr GmbH 22840 Norderstedt, Germany Phone +49 (0)40-52100 - 0 Fax +49 (0)40-52100 - 318 www.schuelke.com mail@schuelke.com