

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®

特徴:

- ・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

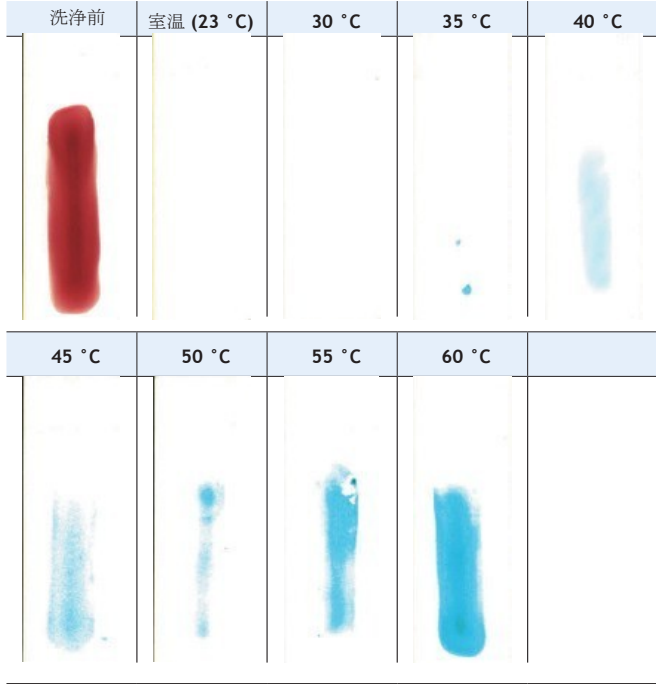
化学的物理的データ

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°C)から30°C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°C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 l 容器	5 x 2 l	132 105
5 l 容器	1 x 5 l	132 106

アクセサリ

	Art. No.
2 l 容器用希釈カップ (20 ml/1 計量)	183 401
5 l 容器用注ぎ口	135 501
5 l 容器用キー	135 810
5 l 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



EMA
E R F E
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. 015 - 3



Schülke & Mayr GmbH is certified 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