

内視鏡用洗浄剤

MCクリーン

ダブル酵素配合

低泡性 / 中性

無リン



[品番] MC02001
[規格] 4kg / 本
[入数] 2本 / ケース (最小販売単位)
[JAN] 4571149110791

●使用濃度

推奨使用濃度 1.0% (水または温水 10Lに 100mL 添加)
汚れの程度に応じて濃度調節を行なってください。

●使用方法

1. 容器に、本洗浄剤 1.0% 希釈液を調製します。
2. 器具類を軽く水洗し、調製した洗浄剤希釈液に 2~10分浸漬します。
(汚れの程度により浸漬時間は調節してください)
3. 必要に応じて専用ブラシを用いてブラッシングを行ってください。
4. 浸漬後は流水で十分にすすいでください。

●洗浄剤の適性

洗浄する器具の材質によって、使用できる洗浄剤は異なります。使用前に必ずご確認ください。
(本洗浄剤は中性です)

洗浄剤	洗浄する器具の材質			
	ステンレス	アルミニウム	ガラス	プラスチック
中性	◎	◎	◎	◎
アルカリ性	◎	×	○	○
酸性	△	×	◎	○

① 注意

- ① 殺菌剤や消毒剤と混ぜ合わせないでください。
- ② 作業時はゴム手袋などの保護具を着用してご使用ください。

※印刷の特性上、製品の色合いが異なる場合があります。
※製品の仕様は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

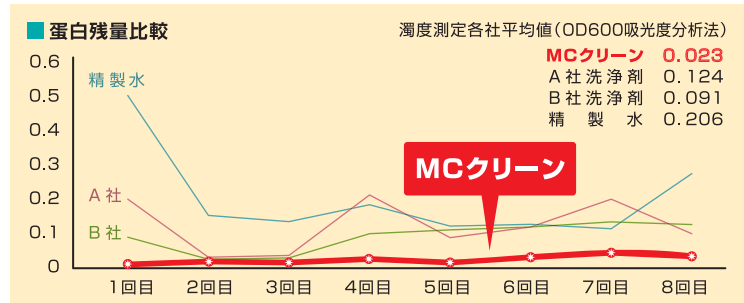
内視鏡に付着した生体成分の汚れを分解するプロテアーゼとアミラーゼのダブル酵素を配合。短時間で汚れを強力に分解するので、内視鏡やデリケートな取り扱いを必要とする医療器具類の洗浄に最適な、低泡性中性洗浄剤です。

特長 1

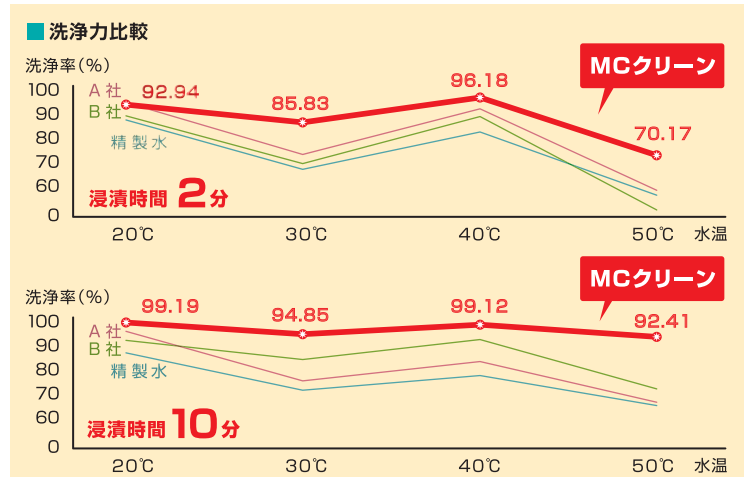
Product Features

ダブル酵素配合で、汚れをすばやく強力に分解

プロテアーゼとアミラーゼの配合により、血液や粘膜などの生体成分の汚れをすばやく強力に分解します。



試験方法: マイクロプレートにサンプルと試薬 (PIERCE社製 Coomassie Plus Protein Assay Reagent Kit) を入れ、マイクロプレートリーダーにて測定。



試験方法: マイクロプレートに汚れを付着させ、洗浄後の蛋白残留量を測定。測定結果より洗浄率 (洗浄効果) を求めグラフとした。

特長 2

Product Features

短時間で洗浄効果を発揮

通常の汚れは、漬け置き洗いで十分除去できますので、デリケートな取り扱いを必要とする医療器具類の洗浄に最適です。

※管腔内は専用ブラシを用いてブラッシングを行なってください。

特長 3

Product Features

すすぎ洗いがしやすい低泡性

低泡性で泡切れも良いため、すすぎ洗いも速やかにできます。



エム・シー・メディカル株式会社
〒160-8355 東京都新宿区西新宿7-5-25
http://www.mcmed.co.jp

【北日本営業所】	TEL.022-215-3390	FAX.022-215-3399
【東京支店】	TEL.03-5330-7860	FAX.03-5330-7867
【名古屋支店】	TEL.052-962-7855	FAX.052-962-1571
【大阪支店】	TEL.06-6271-7855	FAX.06-6271-1012
【九州支店】	TEL.092-476-0833	FAX.092-476-0832

製造 日本ケミファ株式会社