



医療用  
理化学用 器具器材専用洗剤

# スタークリーン S-1

## 特 徴

スタークリーンS-1は低泡性の液体洗浄剤です。  
検査室・中央材料室・手術室の器具器材の蛋白、脂肪等の除去洗浄に適しております。  
ジェット式洗浄機・超音波洗浄機に使用すると最も効果的です。(自動分析装置の洗浄にも使えます)

## 用 法

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| 標準濃度……………浸漬の場合     | 1%～2%     |
| // ……………超音波式洗浄の場合  | 0.5%～1%   |
| // ……………ジェット式洗浄の場合 | 0.3%～0.5% |
| 洗浄温度……………常温で有効     |           |
| // ……………最 適 温 度    | 40℃～50℃   |

## 成 分

グリコール系活性剤  
無 機 塩  
PH 2% 12.5 ± 0.5

## 使用上の注意

常時素手で作業を行うと、脱脂性により肌あれを招くことがありますので、なるべくゴム手袋を使用して下さい。

## 梱包単位

ポ リ 容 器 4kg入×4 = 1 梱包  
キュービテナー 20kg入 1 梱包

製造元

星盛堂医療器工業株式会社

本 社 東京都文京区本郷3-24-9  
TEL.03(3813)4711 FAX.03(3813)6107  
支 社 大阪市中央区平野町1-3-9  
TEL.06(6227)5728 FAX.06(6202)3105

総販売元

**JMIC** ジェミック株式会社  
JAPAN MEDICAL INSTRUMENTS CO.,LTD

本 社 東京都中央区日本橋小舟町3-7 セブンスビル  
TEL.03(5643)7180 FAX.03(5643)7181  
本郷営業所 東京都文京区本郷3-39-15  
TEL・FAX.03(3868)3483



# ● 試験データー ●

## 使用機種

ジェットウォッシャー 202N型 (星盛堂医療器工業(株)製)

超音波洗浄機 CA-7316Ⅱ型 (株カイジョー製)

## 試験洗剤

スタークリーンS-1 使用濃度 0.3%~0.5%

## 試験方法

蛋白残存測定 アミドブラック 10B 染色法

脂肪残存測定 スダンⅢ法

洗剤残存測定 非イオン活性剤検出法

## 洗浄・測定・対象物

血液(蛋白質)

ラード(脂肪)

非イオン界面活性剤

## 洗浄方法及び結果

1. カテーテルに血液とラードを各々20本づつ塗付けて、30分間乾燥後(風乾)ジェットウォッシャーにてスタークリーンS-1 0.3%溶液で洗浄を行った。(市水 40℃)

| 洗浄時間             | 蛋白残存測定    | 脂肪残存測定    | ススギ時間            | 洗剤残存測定    |
|------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| 0 <sup>(9)</sup> | + + + + + | + + + + + | 0 <sup>(9)</sup> | + + + + + |
| 3                | + + +     | + + + +   | 3                | + + +     |
| 5                | + +       | + + +     | 5                | +         |
| 8                | -         | +         | 8                | -         |
| 10               | -         | -         | 10               | -         |

2. 使用後の硝子注射筒、計量カップ、コッヘル等を籠に詰め合せ、スタークリーンS-1の0.5%液で超音波洗浄後シャワー洗浄を行った。(市水 40℃)

| 洗浄時間             | 蛋白残存測定    | 脂肪残存測定    | ススギ時間            | 洗剤残存測定    |
|------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| 0 <sup>(9)</sup> | + + + + + | + + + + + | 0 <sup>(9)</sup> | + + + + + |
| 3                | + + +     | + + + +   | 3                | + + +     |
| 5                | + +       | + + +     | 5                | + +       |
| 8                | +         | +         | 8                | -         |
| 10               | -         | -         | 10               | -         |