



## ウォッシャーディスインフェクター 超音波洗浄装置 浸漬

# Instrumenten Milch

## 潤滑防錆剤

- 防錆効果                      錆び発生の抑制
- 乾燥促進効果                乾燥時間の低減
- 潤滑効果                      器械性能の維持



### 製品特徴

- 優れた潤滑性を発揮  
器具の表面に保護膜を形成し、優れた潤滑性を発揮します。
- 優れた金属腐食防止性  
ステンレス、銅、真鍮、アルミニウム等の幅広い材質の医療器具にご使用いただけます。
- 高いレベルの乾燥促進効果を発揮  
潤滑防錆処理後の乾燥時間を短縮し、作業効率が向上します。
- 乾燥ムラやべたつきを抑制  
器具表面に均一な保護膜を形成し、乾燥ムラやべたつきを抑制します。
- 安全性の高い成分で構成  
主成分は、医薬品添加物および食品添加物で構成されています。

### 推奨プログラム

- ウォッシャーディスインフェクター (WD)                      : 0.3 ~ 1.0 v/v%
- 超音波洗浄機    : 0.5 ~ 1.0 v/v%
- 浸漬    : 0.5 ~ 1.0 v/v%

### 組成

- エステル化合物
- 非イオン界面活性剤
- エタノール、
- イソプロピルアルコール
- グリコール系溶剤
- 水

### 適用洗浄装置

Instrumenten Milchを使用したことにより洗浄装置にトラブル・破損を及ぼす事はありませんが、自動洗浄剤投入ポンプチューブや循環ポンプメカニカルシールなど経年劣化のある主要消耗品の寿命を延ばす効果はありません。通常通りの 定期交換を推奨いたします。

※ 内腔の洗浄においては、洗浄ラック・コネクションなどにより内腔下へ洗浄液がアクション出来ない場合は、効果が低下する恐れがあります。

## 防錆性試験

### ● 試験方法

- 下記条件の0.5v/v%薬剤水溶液に、各種金属を1日浸漬させ、金属表面外観の変化を評価

浸漬条件	: 60℃×18hr	使用機器	: 60℃恒温槽
試験薬剤	: Instrumenten Milch	使用薬剤料	: 0.5v/v%
試験金属	: SUS304/銅/真鍮/アルミニウム/市水		

		SUS304	銅	真鍮	アルミ
試験前					
試験後	水 (弊社水道水)				
	ΔE Sum	0.2	11.6	14.5	4.0
	Instrumenten milch 0.5%				
	ΔE Sum	0.3	1.2	2.1	3.6
他社製品 0.5%					
	ΔE Sum	0.2	0.2	2.4	4.3

## 性状

- 液性・pH
  - 中性・約6 (原液)
- 液状
  - 無色半透明液状

## 出荷単位

品番	容量	入数
00-106-050JX	10 ℓ	1本

※ 入数に関しては、変更になる場合がございます。



**NCC株式会社**

FIクリーン事業部

〒570-0032 大阪府守口市菊水通4-1-3

TEL:06-6780-4688

FAX:06-6780-4695

