



# ThermoShield C

ウォッシャーディスインフェクター  
超音波洗浄装置用

サーモシールド C



## 鋼製小物の表面トラブルを低減 クエン酸ベースのリンス剤

ThermoShield C は、ウォッシャーディスインフェクターや超音波洗浄装置のすすぎ工程・最終すすぎ工程で使用するリンス剤です。ThermoShield C のリンス効果は、無機物汚れの除去と石化残留物（白輪染み残留）の除去をすすぎ工程で実施し鋼製小物表面トラブルを低減し、可動接続部の動きを滑らかにします。また、劣化しやすい鋼製小物も材質を保護し、本来のリンス効果を発揮する事が可能です。

### 用途

- すすぎ工程・最終すすぎ工程で使用するリンス剤
- 鋼製小物の劣化防止
- 鋼製小物の表面トラブル防止

### 使用条件

ThermoShield C は、ウォッシャーディスインフェクターまたは、超音波洗浄装置で鋼製小物を再生処理する工程で使用される濃縮溶剤です。

ThermoShield C の使用条件は、洗浄後のすすぎ工程で使用されその後すすぎ工程を実施されることをお勧めしますが、すすぎ工程で溶剤注入ができないウォッシャーディスインフェクターまたは、超音波洗浄装置をお使いの場合は最終すすぎ工程で使用して下さい。

### 推奨プログラム

工程	工程内容	洗浄時間	洗浄温度	使用設備	使用溶剤
1	予備洗浄	3分		水	
2	洗 浄	10分	55℃	湯	ThermoShield basiX & Xtreme
3	すすぎ①	1分		水	<b>ThermoShield C</b>
4	すすぎ②	1分		水	
5	熱水消毒	5分	93℃	RO	
6	乾 燥	20分	110℃		

# ThermoShield C

## 中和・不動態化処理剤 サーモシールド C

### 投入量

投入量は、汚れ度合いや使用洗浄剤特性・洗浄水の硬度により設定量を変更して下さい。

- すすぎ工程使用時 0.1%～0.3%
- 最終すすぎ工程使用時 0.01%～0.1%

洗浄装置のドージングポンプチューブを劣化させることはありません。ファーマドチューブを使用する事を推奨します。

### 性状

外見	無色透明
pH値	1.0(原液)
密度	1.166g/cm <sup>3</sup>

### 出荷単位(最小)

製品番号	容量	入数/箱
00-180-050	5ℓ横型ボトル	3本

### 認証・登録

Prof.h.-p.Werner, hygienist, Schwerin, Germany  
生体適合承認(EN IOS 10993-5)  
欧州連合の医療機器の指標(EU)2017/745に準拠

### 注意事項

目に入った場合は直ぐに大量の水で目を洗い、医師に受診するようにして下さい。

適切な防護服・手袋・防護眼鏡や防護する物などを着用して下さい。

### 環境における指針

Dr. Schumacherは新しく、安全で環境に配慮して製造しております。高品質の製品基準に従っておりますので、一定の高品質を保証いたします。Dr. SchumacherはDIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 に準じて認可されています。また、ヨーロッパ環境マネジメントシステム(EMAS)の認証を受けています。



**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  
オーダー専用 FAX.0263-57-2600

www.ncc-medical.com

担当：