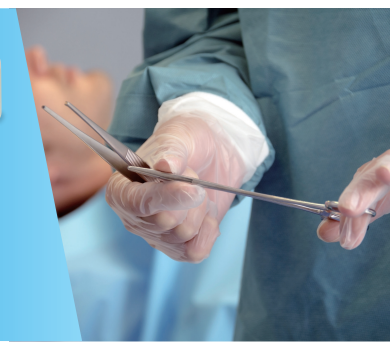






# thermoShield basiX®

医療器材用洗浄剤 サーモシールド ベーシックス



## 界面活性剤の配合がない アルカリ性洗浄剤

thermoShield Xtreme®は、界面活性剤不配合のアルカリ性の洗浄剤です。界面活性剤を配合しないことで洗浄後のレインボー 現象の発生を低減させることができます。医療器材の洗浄工程および消毒工程で使用でき、血液やタンパク質・脂質汚れに対し優れた洗浄能力がある上に幅広い器材適合性があり、医療器材と洗浄装置の両方に対してダメージを与えることはありません。アルミなどの傷つきやすい医療器材に置いても洗浄工程および消毒工程でダメージが発生することはありません。RIK (ロベルト・コッホ研究所) ガイドライン・プリオン洗浄パートに準拠するpH10以上の濃度で洗浄を実施することができます。

#### 製品情報

- ウォッシャーディスインフェクター・超音波洗浄装置のため に開発された界面活性剤の配合がないアルカリ性洗浄剤
- ■界面活性剤を不配合
- 幅広い器材適合性
- pH10以上を維持した状態での洗浄が可能

#### 適用

医療器材を確実に洗浄するためにはウォッシャーディスインフェクター・超音波洗浄の洗浄ラック及び洗浄バスケットに医療器材を入れすぎないようにしてください。分解できる医療器材は製造元の取り扱い説明書にしたがって医療器材を分解し、BOXロックなどを開けてください。

洗浄工程後の中和工程で中和剤や最終すすぎ工程でリンス剤を加える事により使用水質によって発生するレインボー現象の発生を防ぐことができます。

#### 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	備考
1	予備洗浄	3分	_	水	_	_
2	洗 浄	10分	55℃	水(純水)	ThermoShield basiX	洗剤投入温度40℃
3	中 和	1分	_	湯	ThermoShield C	
4	すすぎ	1分	_	水	_	_
5	熱消毒	5分	90℃	純水	Thermoton NKB	_
6	乾 燥	15分	110℃	air	_	_

※洗浄後の最終すすぎ段階では純水を使用することにより医療器材表面に輪染等が発生する事を防げます。

## thermoShield basiX

### 医療器材用洗浄剤 サーモシールド ベーシックス

#### 適用量

分注量0.2%~0.8%(3~8ml/1) 分注量は汚染の度合い及び積載量によって変更して下さい。

#### 出荷単位(最小)

製品番号	容量	入数/箱
00-173-050	50ボトル	4本
00-173-100	100ボトル	2本

#### 主成分

●ホスホン酸<5%

#### 性状

外 見	透明 無色溶液		
pH値	pH13.1(原液值)		
比重	1.113g/cm²		



#### 注意事項

金属によっては腐食性があるかもしれません。

#### 皮膚や目に接触した場合

重度の皮膚の火傷や眼の損傷を起こします。防護グローブ・ 防護服・防護用ゴーグル・フェイスマスクを着用し作業を行っ て下さい。

対応:汚染した衣服はすぐに脱いでください。皮膚を水で洗 い流すかシャワーで洗い流してください。

#### 飲み込んだ場合

口をよくゆすいで、無理やり吐き出させないでください。

対応:空気の新鮮な場所に移動し、深呼吸させてください。 目に入た場合はすぐに十分な水を使って数分間洗ってくださ い。できればコンタクトレンズは外して、洗い続けてください。 すぐに中毒事故管理センターか医師に連絡してください。

#### 液漏れが発生した場合

漏洩物は吸収してください。

耐腐食性容器の中にライナーを敷いて保管してください。

#### 環境・ガイドライン準拠情報

Dr. Schumacher GmbH は新しく、安全で環境に配慮して 作っております。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 iDIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18011 に準じて認定されています。EMASに従い環 境経営システムに査定され、IHO, VCI, BAH, DGSV 及び DGKHのメンバーです。



#### 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 NCC

担当: