

CIP 100®

Formulated Alkaline Cleaner

(調製アルカリ性洗浄剤)



CIP 100アルカリ性洗浄剤は製薬、バイオテクノロジー、化粧品、栄養補助食品等、効果的かつバリデーション可能な洗浄剤を必要とする業界用に調製されています。本製品には水酸化カリウム、界面活性剤、キレート剤その他重要な洗浄成分が含まれています。この多数の成分によって、多くの洗浄メカニズムが働きます。この製品はすべての温度において起泡性が低く、定置洗浄(CIP)および取り外し洗浄(COP)の両方に使用できます。残留分析の要求を満たす広範囲のバリデーションサポートパッケージがあります。

用途

- プロセス機器
 - プロセス容器
 - 反応器
 - ブレンダー
 - 打錠機
- コンポーネント部品の洗浄
- ラボ用ガラス器具類
- 超音波洗浄

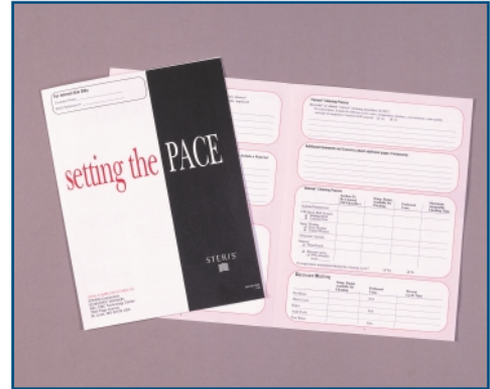
特徴

利点

Formulated alkaline cleaner (調製アルカリ性洗浄剤)	広範囲の化学薬品で洗浄します。溶剤や汎用化学薬品を使用するより安全です。
洗剤残留物を検出する特異的、非特異的分析方法を有します。その方法にはHPLC、TOC、IC等が含まれます。	独自の分析方法を開発する必要を無くし、バリデーションプロセスを援助します。
FDAおよびISO 9001登録施設内にて製造	製造およびプロセスにおいて最高の基準を満たしています。
良好なリンス性	製品表面から簡単に除去できます。時間と水の節約ができます。
完全なロットトレーサビリティ	品質保証および品質管理をサポートします。
製品の一致性をお約束	処方が一貫しており、将来にわたって供給可能です。
1%-6%の濃度で使用	効率的な洗浄により機器のダウンタイムを減らし、経費を節約できます。

技術サポート

業界で高く評価されている化学、微生物およびエンジニアリング関係の専門家チームが製品とプロセスのコンサルティングを行います。またSTERIS技術サポートでは、プロセス洗剤および洗剤バリデーションに重点を置いたセミナーをオンサイトとオフサイトの両方で行っています。技術データ、ラボレポート、分析方法およびケーススタディについて細胞毒性、LD 50、基質適合性等を含む広範囲のライブラリが作成されています。



PACEプログラム

プロセスおよび洗剤の評価(PACE)プログラムは、効果的な洗剤プロトコルを提供します。STERISはこのプロトコルを汚れの化学的特徴、濃度、洗剤時間、温度、洗剤方法および水質に基づき、パラメータを指定することによって設計します。PACEは洗剤を行うための重要な第1段階です。

物理的性質

形態	薄黄色/透明な液体
におい	僅かな薬品臭
比重 25°C	1.26
1%溶液のpH	12.4
溶解性	完全溶解
起泡性	なし
リンス性	良好
リン酸塩	なし

ご注文に関する情報

4 x 3.78リットル	1D10-08EC
18.93リットル入りペール	1D10-05EC
113.55リットル入りドラム	1D10-02CA
208.18リットル入りドラム	1D10-01EC
1135.5リットル入りトート	1D10-P7EC

STERIS社は製薬、バイオテクノロジー、医療機器、研究室および産業市場に対して汚染管理装置、製品およびサービスのすべてを提供するグローバル企業です。当社のソリューションは製品開発のあらゆる側面、すなわち研究室、動物実験ラボ、および生産、製造工程のすべてにわたっています。

世界のSTERIS営業所

ベネルクス	32 2 523 2488
カナダ	800 661 3937
フランス	33 1 44 882688
ドイツ	49 2233 69990
イタリア	39 02 2130341
日本	81 78 321 2271
中南米	305 442 8202
北欧	358 9 25851
シンガポール	65 68 41 7677
スペイン	34 916 585 920
スウェーデン	46 152 228 30
イギリス	44 1256 840400

印刷物 #M1595JA.2003-03、改訂A
©2003 by STERIS Corporation. (2500)
All rights reserved.

感染および汚染予防のためのテクノロジー™



STERIS Corporation
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060-1834 ■ USA
440-354-2600 ■ 800-444-9009
www.steris.com