CIP 200®

Formulated Acid Cleaner (調製酸性洗浄剤)



特徴

CIP 200調製酸性洗浄剤は製薬、バイオテクノロジー、化粧品等、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の高性能の洗浄剤です。本製品にはリン酸、界面活性洗浄剤、キレート剤等の重要成分が配合されています。起泡性が低く、高圧用途での使用に適しています。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
- ルージュ除去と不動態化
- コンポーネント部品の洗浄

利点

- 超音波洗浄
- ラボ用ガラス器具類

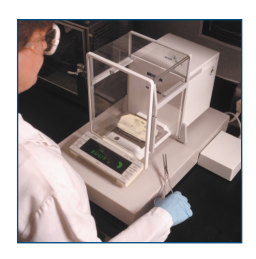
Formulated acid cleaner(調製酸性洗浄剤)	広範囲の化学作用で洗浄します。
洗剤残留物を検出する特異的、非特異的分析方法を有しま す。その方法にはHPLC、TOC、伝導度等が含まれます。	独自の分析方法を開発する必要性を無くし、 パリデーションプロセスを援助します。
FDAおよびISO 9001 登録施設内にで製造	製造および品質保証において最高の基準を 満たしています。
良好なリンス性	製品表面から簡単に除去できます。 時間と水が節約できます。
完全なロットトレーサビリティー	品質保証および品質管理をサポートします。
製品の一貫性をお約束	処方が一貫しており、将来にわたって供給可能です。
プロセス洗浄用濃度範囲1%-5%	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、プロセス洗浄および洗浄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

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

物理的性質

印刷物 #M1597JA.2003-03、改訂A

All rights reserved.

©2003 by STERIS Corporation. (2500)

 形態
 無色/透明な液体

 におい
 僅かな薬品臭

 比重 25°C
 1.34

 1%溶液のpH
 2.0

 溶解性
 完全溶解

 起泡性
 少量

 リンス性
 良好

ご注文に関する情報

18.93 リットル入りペール1D20-05EC208.18 リットル入りドラム1D20-01EC1135.5 リットル入りトート1D20-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 33 1 44 882688 49 2233 69990 - ・・ イタリア 39 02 2130341 81 78 321 2271 中南米 305 442 8202 北欧 358 9 25851 シンガポール スペイン 65 68 41 7677 34 916 585 920 スウェーデン 46 152 228 30 イギリス 44 1256 840400

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