# CIP 100<sup>®</sup>

# Formulated Alkaline Cleaner (détergent alcalin)



Le détergent alcalin CIP 100 a été conçu pour les secteurs pharmaceutique, biotechnologique, cosmétique, nutraceutique et pour toutes les autres industries nécessitant un nettoyage efficace. Sa formule comprend de l'hydroxyde de potassium, des agents tensioactifs, des chélateurs et d'autres ingrédients essentiels au nettoyage. Cette vaste gamme de composants permet un grand nombre de mécanismes de détergence. Ce produit a un faible pouvoir moussant quelle que soit la température et peut être utilisé dans les applications de nettoyage en place (CIP) comme en dehors (COP). Un ensemble de support de validation complet est disponible pour répondre à vos objectifs d'analyse.

# **Applications**

- Matériel de production
  - -Récipients de production
  - -Réacteurs
  - -Mélangeurs
  - -Presses à comprimés
- Nettoyage des composants
- Nettoyage de la verrerie
- Nettoyage par ultrasons

Cara	ctérist	iques

Utilisation de concentrations allant de 1 à 6 %.

#### **Avantages**

Un nettoyage efficace réduit les coûts et les durées

d'immobilisation du matériel.

Détergent alcalin.	Nettoyage par plusieurs composants chimiques. Plus sûr que les solvants ou les produits chimiques ménagers.
Permet l'utilisation des méthodes spécifiques et non spécifiques de détection des résidus de détergent. Parmi ces méthodes figurent la chromatographie liquide à haute performance (HPLC), la chromatographie ionique (IC) et par le carbone organique total (TOC).	Allège le processus de validation en évitant aux clients le développement de leurs propres méthodes analytiques.
Fabriqué conformément aux normes de la FDA et ISO 9001.	Répond aux normes les plus avancées en matière de fabrication et de contrôle.
Rinçage aisé.	S'élimine facilement de la surface traitée. Permet un gain de temps et une réduction de la consommation d'eau.
Traçabilité de lots complète.	Répond aux critères d'assurance et de contrôle de la qualité.
Garantie d'intégrité du produit.	Stabilité de formulation et d'approvisionnement permanent garantie.

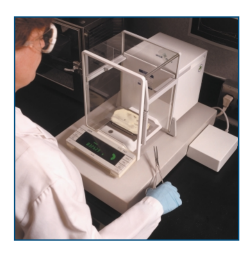




# DÉTERGENT POUR PROCESS DE PRODUCTION ET LABORATOIRE DE RECHERCHE

## Assistance technique

Une équipe hautement qualifiée de chimistes, de microbiologistes et d'ingénieurs reconnus est à votre disposition pour toute consultation sur les produits et les traitements. L'assistance technique STERIS organise actuellement des séminaires sur site et hors site autour des thèmes du nettoyage et de la validation des procédés de nettoyage. Une importante bibliothèque de données techniques, de rapports de laboratoire, de méthodes analytiques et d'études de cas a été développée. Elle comprend, entre autres, des données sur la cytotoxicité, les doses létales (DL 50) et la compatibilité des substrats.





Forme liquide clair/jaune pâle Odeur légèrement chimique Poids spécifique (25°C) 1,26 pH – solution à 1 % 12,4 Solubilité complète Mousse aucune Rinçage excellent Phosphates aucun



# Programme PACE

Le programme PACE d'évaluation des paramètres de nettoyage est conçu pour fournir à nos clients des recommandations aux fins d'établissement d'un protocole efficace de nettoyage. STERIS élabore ce protocole en définissant des paramètres sur la base du type chimique, de la concentration, de la durée de nettoyage, de la température, de la méthode de nettoyage et de la qualité de l'eau. PACE constitue une première étape essentielle à toute application de nettoyage.

## Conditionnements

4 x 3,78 litres	1D10-08EC
Bidon de 18,93 litres	1D10-05EC
Fût de 113,55 litres	1D10-02CA
Fût de 208,18 litres	1D10-01EC
Cuve de 1 135,5 litres	1D10-P7EC

STERIS Corporation fournit au niveau mondial des systèmes, des produits et des services de prévention de la contamination pour les appareillages médicaux, biotechniques, pharmaceutiques, de laboratoire de recherche et les marchés industriels. Nos solutions couvrent tous les aspects de la découverte jusqu'au développement des produits, en passant par la recherche en laboratoire et sur les animaux, pour arriver à la fabrication et à la production des traitements adéquats.

Représentations STERIS dans le monde

49 2233 69990 Allemagne Amérique Latine 305 442 8202 Benelux 32 2 523 2488 800 661 3937 Canada 34 916 585 920 33 1 44 882688 Espagne France 39 02 2130341 Italie Japon 81 78 321 2271 Royaume-Uni 44 1256 840400 Scandinavie 358 9 25851 Singapour 46 152 228 30



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

N° de publication : M1595FR.2003-03, Rév. A © 2003 STERIS Corporation. (2500)

Technologies pour la prévention de l'infection et de la contamination™