

Le détergent de nettoyage de procédé CIP 130 est spécialement formulé pour une utilisation dans les industries pharmaceutique, biotechnologique, cosmétique, nutraceutique, ainsi que dans d'autres secteurs nécessitant un agent de nettoyage efficace et validable. Le mélange concentré d'agents tensioactifs est efficace sur les souillures à base de pétrole, enrichies en protéines et autres souillures difficiles à éliminer. Ce produit nettoie efficacement sans avoir besoin de taux élevés d'alcalinité et est assez doux pour les applications de nettoyage manuel. Son mélange unique d'alcalinité et de pouvoir tensioactif réduit le besoin d'une approche de nettoyage multichimique.



Détergent de nettoyage de procédé CIP 130™

Caractéristiques

Nettoyant alcalin formulé

Mélange très puissant de tensioactifs

Méthodes spécifiques et non spécifiques disponibles pour la détection de résidus d'agents de nettoyage

Fabriqué dans une usine enregistrée auprès de la FDA, conforme aux normes ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016

Se rince facilement des surfaces

Traçabilité complète des lots et des contrôles de changement

Avantages

Assure un nettoyage sécurisé avec une compatibilité chimique étendue

Efficace sur un large éventail de salissures difficiles à éliminer, notamment la vaseline, les résidus à base d'huiles saturées et les résidus fortement pigmentés tels que ceux rencontrés dans l'industrie cosmétique

Plusieurs méthodes d'analyse validées pour faciliter le processus de validation du nettoyage

Satisfait les normes les plus exigeantes en matière de fabrication et de traitement

Permet de gagner du temps et de réduire la consommation d'eau et d'énergie

Contribue à maintenir l'assurance qualité et le contrôle de la qualité

Applications

- Lavage des composants
- Lavage de la verrerie
- Nettoyage par ultrasons
- Nettoyage de l'équipement de traitement :
 - » Récipients
 - » Réacteurs
 - » Mélangeurs

Support technique

Notre équipe de chimistes, microbiologistes et ingénieurs hautement qualifiés et reconnus dans l'industrie est à votre disposition pour vous fournir des informations sur les procédés et les produits. Le support technique de STERIS propose actuellement des séminaires à la fois sur site et hors site portant sur la validation et le procédé de nettoyage. Une série complète de données techniques, rapports de laboratoire, méthodes analytiques et études de cas a été rassemblée, y compris des études de compatibilité des substrats et de toxicité.

Programme PACE™

Nos services d'assistance technique incluent également le programme Évaluation des procédés et des détergents (Process And Cleaner Evaluation, PACE), qui est un service d'évaluation conçu pour fournir à nos clients des recommandations pour un protocole de nettoyage efficace. Une fois l'évaluation terminée, STERIS fournit un rapport permettant aux clients de développer un protocole de nettoyage en définissant des paramètres basés sur le type chimique, la concentration, la durée de nettoyage, la température, la méthode de nettoyage et la qualité de l'eau. Le programme PACE constitue une première étape essentielle de toute application de nettoyage.

Propriétés physiques

Forme	Liquide jaune clair et transparent
Gravité spécifique (77 °F, 25 °C)	1,11
pH – solution à 1 %	11,6
Solubilité	Complète
Mousse	Faible
Rinçage	Excellent
Phosphates	Aucune

Détergent de nettoyage de procédé CIP 130™

Informations de commande (États-Unis et Canada)

Description	Référence
Seau de 18,9 L (5 gal)	1C1305
Fût de 208,2 L (55 gal)	1C1301
Bac de 1 135,5 L (300 gal)	1C13D3