

ProKlenz[®] TWO

Détergent acide de haute performance

Détergent acide de haute performance formulé pour éliminer les résidus incrustés laissés par des procédés.



Description

Le détergent ProKlenz TWO est spécialement formulé pour répondre aux besoins de nettoyage uniques des industries pharmaceutiques, biotechnologiques, cosmétiques, nutraceutiques et autres, qui nécessitent un agent de nettoyage acide validable efficace. Sa formule, basée sur un mélange d'acides organiques, d'agents surfactants, de solvants et d'autres composants essentiels, permet d'utiliser plusieurs mécanismes de nettoyage. Le détergent ProKlenz TWO est formulé avec un système de surfactant analysable, biodégradable et stable. Ce produit à faible action moussante, quelle que soit la température, peut être utilisé dans des applications CIP et COP. Une documentation de support complémentaire est disponible pour vous permettre de satisfaire vos objectifs de validation.

Caractéristiques

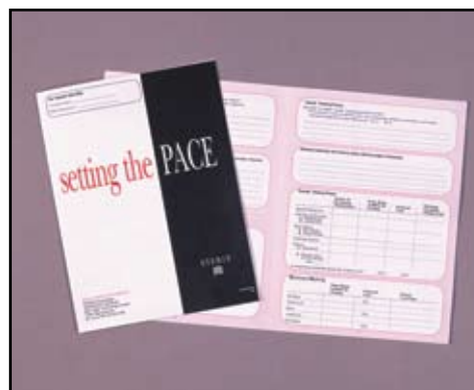
Avantages

Applications

Détergent formulé.	Élimine un large spectre de souillures utilisant divers mécanismes de nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> > Traitement du matériel <ul style="list-style-type: none"> - Récipients - Réacteurs - Mélangeurs > Lavage des composants > Nettoyage manuel > Nettoyage par ultra-sons > Élimination des traces d'oxydation > Passivation
Mélange d'acides organiques incluant de l'acide citrique.	Efficace pour l'élimination de routine des souillures non organiques et des traces d'oxydation ainsi que pour la passivation.	
Formulation sans phosphate. Contient des surfactants biodégradables et 0 % phosphore	Respecte l'environnement. Conforme à la norme EC 648/2004. Un choix excellent pour l'harmonisation de la validation du nettoyage.	
Faible action moussante dans une large plage de températures.	Utilisation possible dans le cadre d'applications de pulvérisation de jets à fort impact	
Sans rinçage avec surfactant analysable HPLC.	S'élimine facilement des surfaces de produit. Gain de temps et réduction de la consommation d'énergie. Facilite la validation du nettoyage.	
Méthodes spécifiques et non spécifiques disponibles pour la détection de résidus d'agents de nettoyage. Méthodes incluant HPLC, TOC et autres.	Fournit des méthodes analytiques représentatives permettant de faciliter le processus de validation.	
Fabriqué dans un établissement conforme aux cGMP, enregistré auprès de la FDA et certifié ISO 9001.	Satisfait les normes les plus exigeantes en matière de fabrication et de traitement.	
Totale traçabilité des lots.	Prend en charge l'assurance qualité et le contrôle de la qualité.	

Assistance technique

Une équipe de chimistes, de microbiologistes et d'ingénieurs hautement qualifiés et reconnus dans l'industrie est à votre disposition pour vous fournir des informations sur les procédés et les produits. L'assistance technique de STERIS propose actuellement des séminaires sur site et hors site portant sur le nettoyage des procédés et la validation du 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.



Nos services d'assistance technique incluent également le programme PACE® (Process And Cleaner Evaluation). Il s'agit d'un service d'évaluation conçu pour fournir à nos clients des recommandations visant à créer 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
Odeur	Légèrement chimique
Gravité spécifique 77 °F (25 °C)	1.18
pH non dilué	1.3
Solubilité	Totale
Action moussante	Faible
Rinçage	Excellent
Phosphates	Aucun ; 0 % P

Informations pour la prise de commandes

Bidon de 18,9 L (5 gallons)	142205WR
Baril de 208,2 L (55 gallons)	142201WR

STERIS Corporation fournit dans le monde entier des systèmes de contrôle de la contamination, des produits et des services dans les domaines pharmaceutique, biotechnologique, des dispositifs médicaux, des laboratoires de recherche et de l'industrie. Nos solutions couvrent tous les aspects de la recherche et du développement des produits, que ce soit au niveau des laboratoires de recherche, de la médecine comparative ou des procédés de production/fabrication.



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

STERIS S.A. – Division Life Sciences
645 rue des châtaigniers
Bat 405 -B2 F
45774 Saran Cedex
Tel : +33 (0)2 38 70 83 50
Fax : +33 (0)2 38 70 83 51
Email : fr@steris.com

Notre site en français :
www.steris.com/international/fr

BUREAUX STERIS DANS LE MONDE

Allemagne	49 2203 890 6969	France	33 0 2 38 70 83 50
Amérique Latine	800 884 9550	Grèce	30 210 6800848
Benelux	32 2 523 2488	Italie	39 22 130341
Brésil	5511 5053 9823	Japon	81 78 321 2271
Canada	800 661 3937	Pays scandinaves	358 9 25851
Chine	86 21 6137 1166	Royaume-Uni	44 1256 840400
Espagne	34 916 585 920	Singapour	65 68 41 7677

Document n° M3186FR.2008-04, Rév. A

©2008 STERIS Corporation.
Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.