

Le détergent alcalin doux ProKlenz™ 120 a été conçu pour les défis de nettoyage particuliers de l'industrie pharmaceutique et de la fabrication des compléments alimentaires. Les surfactants et autres composants essentiels offrent plusieurs mécanismes de nettoyage pour les résidus difficiles à nettoyer, tout en protégeant vos installations de fabrication, grâce à une compatibilité optimale aux substrats. La formule du détergent ProKlenz 120 peu moussante et sans rinçage peut être utilisée dans une vaste plage de températures pour la pulvérisation de haute pression ou le nettoyage manuel. Outre le support d'application et de validation des services techniques de STERIS, le détergent ProKlenz 120 dispose d'un vaste ensemble de documentation pour répondre à vos objectifs de validation.



ProKlenz™ 120

Détergent alcalin doux

Caractéristiques

Détergent alcalin formulé

Système faiblement moussant

Traçabilité complète des lots et des changements

Méthodes d'analyse spécifiques et non spécifiques

Fabriqué dans une usine enregistrée auprès de la FDA, conforme aux normes ISO 9001 : 2015 et ISO 1348 : 2016

Avantages

Pénètre, dissout et élimine un large spectre de souillures grâce à plusieurs mécanismes de nettoyage

Utilisation possible dans le cadre d'applications de pulvérisation à fort impact

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

Plusieurs méthodes analytiques pour faciliter le processus de validation du nettoyage

Répond aux normes les plus exigeantes en matière de fabrication et d'assurance qualité

Applications

- Nettoyage de l'équipement de production :
 - » Outils de presse à comprimés
 - » Mélangeurs
- Nettoyage des composantes
- Nettoyage par ultra-sons
- Nettoyage manuel

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 ou en ligne portant sur le nettoyage des procédés et la validation du nettoyage. Une vaste bibliothèque de données techniques, rapports de laboratoire, méthodes analytiques et études de cas a été rassemblée, elle contient également des études de compatibilité des substrats et de toxicité.

Programme PACE™

Nos services d'assistance technique incluent également le programme d'évaluation des procédés et des détergents (Process and Cleaner Evaluation, PACE™). Il s'agit d'un service d'évaluation conçu pour fournir à nos clients des recommandations visant à élaborer 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 de chimique, la concentration, la durée du nettoyage, la température, la méthode de nettoyage et la qualité de l'eau. Le programme PACE constitue une première étape essentielle pour toute application de nettoyage.

Propriétés physiques

Forme	Liquide transparent, jaune clair
Odeur	Légèrement chimique
Gravité spécifique (25 °C/77 °F) (typique)	1,15
pH (1 pour cent) (type)	11,0 – 12,0
Solubilité	Complète
Mousse	Faible à toutes les températures
Rinçage	Excellent
Phosphates	Aucun

Détergent alcalin doux ProKlenz™ 120

Informations pour la commande

Description	Numéro de référence
Sceau de 18,9 l (5 gallons)	143205WR
Baril de 208,2 l (55 gallons)	143201WR