

Le détergent pharmaceutique neutre ProKlenz® ALIGN fournit un nettoyage doux et efficace pour une large gamme de résidus de traitement dans les applications CIP (nettoyage en place) et manuelles. Conçu et développé spécifiquement pour les fabricants de produits pharmaceutiques et de formes posologiques orales, le détergent ProKlenz ALIGN présente une large compatibilité avec les substrats et un pH neutre qui élimine la nécessité de neutraliser les eaux usées. Une documentation technique solide soutient la validation.



## Détergent pharmaceutique neutre ProKlenz® ALIGN

Nettoyage efficace et doux pour vos applications CIP et manuelles

### Caractéristiques

Disponible dans le monde entier

pH neutre

Système faiblement moussant

Formule à pH neutre sans rinçage

Traçabilité complète des lots et des changements

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

Méthodes d'analyse spécifiques et non spécifiques

### Avantages

Permet d'harmoniser les protocoles de nettoyage et de dérouillage entre les sites

Convient à un large éventail de substrats de fabrication et au nettoyage manuel

Peut être utilisé avec les systèmes de pulvérisation haut débit

Minimise la consommation d'eau et d'énergie sans neutralisation nécessaire

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

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

Indique que le produit chimique a été éliminé de la surface de contact et accélère le processus de validation

### Applications

- Nettoyage manuel
- Nettoyage de l'équipement de traitement
  - » Récipients
  - » Réacteurs
  - » Mélangeurs
- Nettoyage des composants
- Nettoyage par ultra-sons

## Propriétés physiques

Forme	Liquide
Gravité spécifique à 25 °C (77 °F)	1,06 (typique)
pH (1 %)	8,4 (typique)
Solubilité	Achévé
Mousse	Faible à températures supérieures à 40 °C
Rinçage	Excellent
Phosphates	Aucun

## Détergent pharmaceutique neutre ProKlenz® ALIGN

### Informations de commande

Description	Référence
Sceau de 18,9 l (5 gallons)	143305WR
Fût de 208,2 l (55 gallons)	143301WR

## Assistance technique

Une équipe de chimistes, de microbiologistes et d'ingénieurs hautement qualifiés et reconnus dans l'industrie est facilement accessible pour 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 de cytotoxicité, DL 50, compatibilité des substrats et beaucoup d'autres.

## Programme PACE®

Notre programme d'évaluation des procédés et des détergents (PACE) est conçu pour fournir à nos clients des recommandations visant à élaborer un protocole de nettoyage efficace. STERIS conçoit ce protocole – spécifique à chaque Client – en définissant des paramètres basés sur le type de produit chimique, la concentration, le temps de nettoyage, la température, la méthode de nettoyage et la qualité de l'eau. L'évaluation PACE® constitue une première étape essentielle pour toute application de nettoyage.