

Le neutralisant à base alcaline CIP Neutralizer est un mélange liquide d'hydroxyde de sodium et d'hydroxyde de potassium adapté à une variété d'applications où l'augmentation du pH ou l'augmentation de l'alcalinité d'une solution est appropriée. Formulé avec une faible teneur en mercure, conçu pour répondre aux critères d'acceptation réglementaires et environnementaux, ce produit offre l'alternative idéale aux produits de base. Il peut être utilisé pour neutraliser les solutions acides, renforcer le procédé de nettoyage ou en tant que nettoyeur individuel pour les lipides et autres souillures grasses.



## CIP Neutralizer

Chimie alcaline à faible teneur en mercure

### Caractéristiques

Liquide concentré facile à administrer

Moins de 5 ppb de mercure en poids

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

Traçabilité complète des lots et des changements

### Avantages

Peut être alimenté directement à partir du contenant, éliminant ainsi la dilution manuelle des produits secs et minimisant l'exposition potentielle de l'opérateur aux produits chimiques concentrés.

Aide à garantir les critères d'acceptation réglementaires et environnementaux du Hg.

Répond aux normes les plus exigeantes en matière de fabrication et de traitement.

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

### Applications

- Équipement de nettoyage pour procédé :
  - » Neutralisation du réservoir de récupération
  - » Traitement des eaux usées
- Recherche
  - » Cage de cuve
  - Neutralisation des équipements de lavage

## 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 développée, elle contient également des études de compatibilité des substrats et de toxicité.

## 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 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. PACE constitue une première étape essentielle pour toute application de nettoyage.

## Propriétés physiques

Forme	Liquide transparent incolore
Gravité spécifique 25 °C (77 °F)	1,3, typique
Dilution pH (1 %)	12,6, typique
Solubilité	Achevé
Mousse	Aucun

## Chimie alcaline à faible teneur en mercure du CIP Neutralizer

### Informations pour la commande (Amérique du Nord)

Description	Numéro de référence
Sceau de 18,9 l (5 gallons)	1D0705
Baril de 113,6 l (30 gallons)	1D0702
Baril de 208,2 l (55 gallons)	1D0701
Contenant semi-vrac de 1 135,5 l (300 gallons)	1D07D3