

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le produit de nettoyage à base d'acide CIP 200® pour le traitement et la recherche est un détergent acide liquide spécialement élaboré pour répondre aux exigences de nettoyage uniques des industries pharmaceutiques, cosmétiques et des dispositifs médicaux. Il élimine efficacement une vaste plage de résidus de recyclage, y compris les sels inorganiques. Le tensioactif spécial sélectionné pour le nettoyant CIP 200 est actif sur l'ensemble de la plage de pH (pH 2,0 à pH 13,5) et sur une large plage de température (de froid à bouillant). Le nettoyant CIP 200 ne contient ni parfum, ni teinture et est conçu pour ne nécessiter aucun rinçage.

L'utilisation de routine permet l'élimination du fer migratoire (rougeâtre ou rouge) des surfaces en acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec les substrats en verre et en acier inoxydable

Système tensioactif efficace.

Le système tensioactif reste actif, même lors de la neutralisation du produit avant le déchargement

Faible formation de mousse à toutes les températures

Élimination exceptionnelle du produit au rinçage.

Excellente tolérance à l'eau dure

AVANTAGES

Utilisation sûre sur la majorité des équipements de recyclage

Reste soluble et actif sur une vaste plage de température comprise entre 5 et 85 °C (entre 41 et 185 °F)

Minimise la redéposition des résidus de recyclage

Se rince facilement. Ne cause pas la cavitation des pompes à recirculation

Produit une surface propre exempte de résidus

Dissout les dépôts de minéraux dûs à une eau dure

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Forme..... Liquide transparent incolore

Odeur..... Produit chimique léger

Gravité spécifique (25 °C [77 °F]) 1,34, type

pH (1 % w/w) 2,0, type

Solubilité Complète

Mousse Faible et contrôlée

Rinçage Excellente

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le nettoyant CIP 200 forme une faible quantité de mousse à toutes les températures. Les températures de fonctionnement types vont d'une température ambiante à 85 °C (185 °F). Dans le cas de sols extrêmement lourds, il pourra être nécessaire d'augmenter les températures.

Les concentrations de fonctionnement types de CIP 200 vont de 0,2 à 3,1 % (de 0,25 à 4,0 onces/gal) et dépendent de la température, des charges du sol et de l'équipement de nettoyage utilisé. STERIS contribuera à l'élaboration des critères de nettoyage optimaux pour vos installations. Si vous le souhaitez, nos laboratoires peuvent analyser à divers moments les concentrations et les températures afin de déterminer les paramètres de nettoyage optimaux pour chaque sol.

Plusieurs options portant sur l'alimentation et le contrôle du nettoyant CIP 200 peuvent être proposées, notamment :

1. Un titrage pour la détermination de la concentration (kit de test EQ1411).
2. Conductivité pour une alimentation et un contrôle automatisés (rapport de laboratoire #3239).

Consulter le représentant des ventes local de STERIS Corporation pour obtenir des méthodes de test pour les résidus du nettoyant CIP 200.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Stockage

Ce produit doit être stocké dans un endroit où il ne sera pas exposé à des températures extrêmes.

Élimination

Rincer abondamment avec de l'eau pour éliminer le produit dans les égouts sanitaires. Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

SERVICE

Ventes

Le service est l'un des moyens les plus importants pour vérifier que le rendement et le fonctionnement des équipements sont d'une qualité uniforme. Un programme de service sur mesure élaboré par STERIS favorise un fonctionnement efficace sans dysfonctionnement.

Technique

STERIS est heureux de fournir un laboratoire de service technique entièrement pourvu en personnel et en équipement, en mesure de réaliser les tests requis, ainsi que d'assurer une assistance téléphonique et sur site lorsque nécessaire. Des détails sur les différents avantages que peut procurer ce service à la situation spécifique d'un établissement sont disponibles sur simple demande.

PRÉCAUTIONS

Des informations sur l'exposition humaine et environnementale sont disponibles sur la fiche de sécurité du produit. Pour des informations supplémentaires, contacter le +1 314-535-1395 (États-Unis).

Pour de plus amples renseignements, contacter :

STERIS[®]



STERIS Corporation
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060-1834 ■ États-Unis
+1 440-354-2600 ■ +1 800-548-4873
www.steris.com