

## SPÉCIAL #10

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ NON MOUSSANT, SÉCURITAIRE SUR L'ALUMINIUM

**SPÉCIAL #10** est un nettoyant alcalin chloré non moussant développé pour les industries agricoles et horticoles.

Il est conçu pour les systèmes de nettoyage par circulation (C.I.P).

**SPÉCIAL #10** est spécialement formulé pour entrer en contact avec les surfaces d'aluminium sans les endommager lorsqu'utilisé selon les recommandations.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Sécuritaire sur l'aluminium et autres métaux mous
- Contenu élevé en chlore sous forme d'hypochlorite
- Non moussant, même lorsque l'agitation est vigoureuse
- Nettoyant très efficace
- Performance efficace dans l'eau dure en raison de son contenu élevé en adoucisseurs d'eau



## MODE D'EMPLOI

### Équipement à traiter

Tous les systèmes de nettoyage par circulation comme la tuyauterie et les réservoirs nettoyés par systèmes de gicleurs retrouvés dans les bâtiments et équipements agricoles et horticoles.

### Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine animale ou végétale.

### Techniques

Préparer une solution (chaude si possible) de **SPÉCIAL #10**. Faire circuler dans la tuyauterie et à travers les systèmes de gicleurs des réservoirs.

### Concentration

Entre 0.1 % et 4% (1 ml et 40 ml/litres d'eau).

### Température

Entre 5°C et 70°C (41 et 158°F).

### Temps de contact

Entre 5 et 25 minutes.

### Action mécanique

La circulation à raison d'une vitesse de déplacement du liquide équivalant à 1,5 à 3,0 mètres/seconde, suffit généralement à assurer une action mécanique suffisante. Une pression de 2 à 3 bars suffit généralement à bien opérer le nettoyage des réservoirs nettoyés par le biais de gicleurs à boules ou autres.

### Rinçage

Rincer à l'eau potable (chaude si possible) jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace du produit dans les systèmes.

### Réutilisation/recyclage

Dans ce genre de système les solutions sont ramenées au réservoir initial et réutilisées. Il faut cependant s'assurer que la solution est libre de solides en tous temps et que sa concentration est vérifiée et réajustée au besoin, à chaque utilisation.

# SPÉCIAL #10 NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ NON MOUSSANT, SÉCURITAIRE SUR L'ALUMINIUM

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, jaune pâle

Odeur

Faible chlore

Poids spécifique @ 20 °C

1.16

Viscosité

< 10 cps

pH

13.5

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto ignition

Aucune

Chlore

Hypochlorite de sodium

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Non moussant

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

			
<b>20L</b>	<b>205L</b>		

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **SPÉCIAL #10**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

## PREMIERS SOINS

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

