

## LIQUID DYNEMATE® ECO

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ POUR (N.E.P.)

**LIQUIDE DYNEMATE ECO** est un nettoyant alcalin chloré non moussant. Il est conçu pour le nettoyage par circulation (C.I.P).

La grande particularité de **DYNEMATE LIQUIDE ECO** est qu'il ne contient aucun phosphate, il se prête donc à un usage intensif dans les localités où l'emploi de phosphates est contrôlé.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Alcalin caustique
- Contenu élevé en chlore sous forme d'hypochlorite
- Aucune formation de mousse, même lorsque l'agitation est vigoureuse
- Capacité élevée de contrôle des dépôts calcaires en raison de son contenu élevé en agents d'adoucissement d'eau



## MODE D'EMPLOI

### Équipements à traiter

Tous les systèmes de nettoyage par circulation dans des tuyauteries et des réservoirs nettoyés par systèmes de gicleurs.

### Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine animale ou végétale.

### Techniques

Faire circuler dans la tuyauterie et à travers les systèmes de gicleurs des réservoirs. Rincer à l'eau potable ou stérile chaude jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace du produit dans les tuyauteries et réservoirs.

### Concentration

0,5% à 5% (5 ml à 50 ml).

### Température

Entre 15°C et 60°C (59 et 140°F).

### Temps d'opération/ temps de contact

De 5 à 30 minutes.

### Action mécanique

La circulation à raison d'une vitesse de déplacement du liquide équivalant à 1,5 à 3,0 mètres par 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 abondamment les surfaces entrant en contact avec les aliments avec de l'eau potable jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace du produit dans les systèmes.

### Réutilisation/recyclage

La solution peut être réutilisée. Il faut cependant s'assurer que la solution est libre de solides en tout temps et que sa concentration est vérifiée et ajustée au besoin ou à chaque utilisation.

# LIQUID DYNEMATE® ECO NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ POUR (N.E.P.)

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, vert pâle

Odeur

Faible chlore

Poids spécifique @ 20 °C

1.26

Viscosité

< 10 cps

pH

> 13

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>		



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **LIQUID DYNEMATE® ECO**, 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

