

# LIQUID DYNEMATE® PLUS

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

**LIQUIDE DYNEMATE PLUS** est un nettoyant alcalin chloré non moussant.

Il est conçu pour le nettoyage par circulation (C.I.P), pour l'industrie agroalimentaire.

## 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

<b>Équipements à traiter</b>	Toute la tuyauterie, les réservoirs et les gicleurs nettoyés par système de recirculation ou trempage.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts d'origine animale ou végétale, huile et graisse.
<b>Techniques</b>	Préparer une solution de <b>LIQUID DYNEMATE PLUS</b> . Chauffer la solution, la faire circuler dans la tuyauterie et à travers les systèmes de gicleurs des réservoirs. Rincer à l'eau potable jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace du produit.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1 % et 4 % (1 ml et 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.
<b>Température</b>	Entre 10°C et 60°C (50 et 140°F).
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 5 et 20 minutes.
<b>Action mécanique</b>	Par circulation, à raison d'une vitesse de déplacement du liquide équivalant entre 1,5 et 3 mètres/seconde, assure une action mécanique suffisante. Une pression entre 2 et 3 bars suffisent généralement à bien opérer l'entretien des réservoirs nettoyés par le biais de gicleurs à boules ou autres.
<b>Rinçage</b>	Rincer abondamment à l'eau potable jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace du produit dans les systèmes.
<b>Réutilisation/recyclage</b>	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 tout temps et que sa concentration est vérifiée et ajustée au besoin ou à chaque utilisation.

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

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, vert pâle

Odeur

Faible chlore

Poids spécifique @ 20 °C

1.27

Viscosité

< 10 cps

pH

> 13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

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

## ENTREPOSAGE

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

## FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L



20L



205L

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **LIQUID DYNEMATE PLUS**, 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

