

LIQUID B PAN CLEANER

NETTOYANT ALCALIN NON MOUSSANT

LIQUID B PAN CLEANER est un nettoyant liquide alcalin, qui ne mousse pas.

Idéal pour les systèmes de nettoyage par circulation ou par jets des laveuses automatiques.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Ne mousse pas
- Ne contient pas de composé chloré
- Produit très efficace, spécialement dans les systèmes de nettoyage ne tolérant pas la formation de mousse
- Ses adoucissants d'eau évitent les dépôts calcaires dans les systèmes automatiques
- Rinçage facile



MODE D'EMPLOI

PROCÉDURE #1

ÉQUIPEMENTS À TRAITER

Petites pièces, plats, contenants de cuisson, ustensiles, etc..

DÉPÔT(S) À NETTOYER

Gras et dépôts huileux, aliments cuits sur les surfaces, amidons séchés ou cuits, sucres, carbonés légers.

TECHNIQUES

Enlever manuellement le maximum de résidu. Remplir le réservoir du système de lavage avec une solution chaude de **LIQUID B PAN CLEANER**. Mettre en marche.

CONCENTRATION

Selon la difficulté de nettoyage, peut varier entre 1% à 5% (10 ml à 50 ml / litre).

TEMPÉRATURE

Minimum 50°C (122°F).

TEMPS D'OPÉRATION/TEMPS DE CONTACT

Déterminé par la vitesse de la machine. Ralentir ou accélérer au besoin.

ACTION MÉCANIQUE

L'impact des jets à haute pression devrait suffire.

RINÇAGE

Rincer complètement.

RÉUTILISATION/RECYCLAGE

Laisser dans le bassin de la machine aussi longtemps que la solution est propre.

PROCÉDURE #2

ÉQUIPEMENTS À TRAITER

Systèmes de lavage par recirculation dans des réseaux de tuyauterie, et des réservoirs à nettoyage permanents comportant des gicleurs.

*N.B. **LIQUID B PAN CLEANER** ne convient pas pour les systèmes de nettoyage des pasteurisateurs à plaques ou à tuyaux (HTST).*

DÉPÔT(S) À NETTOYER

Dépôts d'origine alimentaire, tels les produits laitiers, les jus, les liqueurs douces, l'eau minérale, etc...

TECHNIQUES

Remplir le réservoir du système de lavage avec une solution chaude de **LIQUID B PAN CLEANER**. Mettre les pompes en opération et laisser circuler 5 à 15 minutes. Ensuite, évacuer la solution et bien rincer à l'eau chaude propre.

CONCENTRATION

De 0.5% à 4.0% (5 ml à 40 ml / litre).

TEMPÉRATURE

De 40°C à 60°C (104 à 140°F).

TEMPS D'OPÉRATION/TEMPS DE CONTACT

De 5 à 25 minutes.

ACTION MÉCANIQUE

Une vitesse de circulation située entre 1,5 et 3,0 mètres/sec. est recommandée.

RINÇAGE

Rincer complètement.

RÉUTILISATION/RECYCLAGE

La récupération est possible, tant et aussi longtemps que la solution demeure limpide. Cependant, en réajuster la concentration à chaque usage.

LIQUID B PAN CLEANER

NETTOYANT ALCALIN NON MOUSSANT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, incolore

Odeur

Inodore

Poids spécifique @ 20 °C

1.2

Viscosité

< 10 cps

pH

> 13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

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 forts

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	1000L

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

IMPORTANT

Avant d'utiliser **LIQUID B PAN CLEANER**, 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

