

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0853

OXYCLEAN Liquide Alcalin et Chloriné

DESCRIPTION:

OXYCLEAN est un liquide hautement alcalin, phosphaté, et chloriné pour former un liquide qui ne mousse pas à haute ou basse températures.

BUT:

OXYCLEAN est formulé pour le nettoyage C.I.P., le lavage de la vaisselle, ustensiles, chaudrons et comme détacheur dans l'industrie de l'alimentation, plus précisément pour dénaturer les protéines et enlever les accumulations de nourriture. Peut être utilisé pour enlever les taches de sang, de fruits, de légumes, des gras, et autre des tables de coupes en néoprène et courroies.

MODE D'EMPLOI:

Pour C.I.P. et Nettoyage par Circulation: Utiliser 1 partie pour 125 parties d'eau chaude (60 à 70°C) pour 10 à 20 minutes. Le temps de nettoyage, la concentration, et la température peut varier selon le genre de saleté et la fréquence du nettoyage.

Utiliser une dilution de 1 pour 5 à 10 pour enlever les gras de poulets ou des viandes, taches de sang, de fruit, verni, et dépôts d'amidon des courroies et tables néoprène.

TOUJOURS RINCER LES SURFACES QUI POURRAIENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS AVEC DE L'EAU POTABLE.

Pour le lave-vaisselle: Remplir l'appareil d'eau chaude et alimenter OXYCLEAN par le distributeur automatique. L'appareil actionnera automatiquement le distributeur. Ne jamais ajouter OXYCLEAN au lave-vaisselle. Placer la vaisselle comme d'habitude dans les casiers (rack). NE PAS superposer les tasses, verres, bols, vaisselle, soucoupe et assiettes. Garder les séparées dans les casiers.

UTILISATEURS:

Usines de production alimentaires, usines d'emballages des viandes, poulets, ou poissons, boulangeries, laiteries, restaurants, institutions, hôtels, cafétérias, camps, etc.

AVANTAGES:

- 1) Ce produit est un combinaison hautement alcaline, avec chlore et propriétés chélatantes.
- 2) Aucune mousse haute ou basse température.
- 3) Peut-être utilisé dans un lave-vaisselle avec d'excellents résultats.
- 4) Efficace contre toutes les taches de nourritures comme les protéines, gras, amidons, hydrates de carbones, sang, taches du fruits et légumes, etc.
- 5) Se rince facilement.
- 6) Excellent même dans l'eau dure (20 grains).
- 7) Peut-être mélanger avec FOME-ADD pour nettoyer les surfaces verticales (méthode avec mousse).
- 8) Sécuritaire lorsqu'utilisé selon les dilutions recommandées sur le fer, stainless, cuivre, P.V.C., Polyéthylène, caoutchouc et le verre. Ne pas utiliser sur un métal doux comme l'aluminium ou le galvanisé par trempage.
- 9) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact avec les yeux, contient des détergers alcalins et des

agents de séparation de chlore. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Peut causer une irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier le matériel non dilué. Ne pas mélanger à des matériaux acides comme **ACID-O-CLEAN** ou **LUSTREX**. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

| | |
|--------------------|--|
| Apparence | Liquide claire |
| Gravité Spécifique | 1.25 |
| Chlore libre | 2.5% minimum |
| Caustique | 7% minimum (comme Potasse Caustique) |
| pH (en dilution) | 12.0 |
| Entreposage | Endroit frais, hors des rayons du soleil |