

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

DIN: 02012359

WESCODYNE est un assainisseur à base d'iode, spécialement formulé pour les bassins de trempage des mains des employés qui travaillent à la transformation des aliments.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Forte mousse, même à faible concentration.
- Contenu élevé en iode maîtrisé
- Mousse abondamment si agitée
- Très doux pour les mains
- Extrêmement efficace sur la plupart des microorganismes pathogènes
- Action microbicide très rapide
- Il colore en brun ses solutions, indiquant ainsi sa présence. La disparition de cette coloration indique automatiquement que l'opérateur doit ajouter du produit.



MODE D'EMPLOI

Équipement(s) à traiter

Désinfecter les mains du personnel qui travaille à la transformation d'aliments, par trempage dans un bassin contenant une solution à base d'iode.

Dépôts à nettoyer

Tous les microorganismes responsables des infections et intoxications alimentaires, de même que les organismes responsables de la dégradation des aliments. Il s'agit en général de bactéries, moisissures et levures.

Techniques

Préparer une solution froide ou tiède de **WESCODYNE**. Le contenant de solution doit ensuite être placé à proximité du ou des postes de travail, de manière à ce que le ou les employés puissent s'y tremper les mains très souvent sans avoir à quitter leur poste de travail. Il est utile que l'employé se frictionne les mains légèrement à chaque fois qu'il les trempe dans la solution. La solution doit être remplacée fréquemment, soit à toutes les 4 heures ou encore lorsque la coloration brune de la solution a disparue ou a considérablement diminué.

Concentration

Nous recommandons 25 ppm d'iode titrable. Ceci est atteint lorsque l'on dilue 33 mL dans 20 L d'eau.

Température

Entre 15°C et 30°C

Temps d'opération/ temps de contact

Il n'est pas nécessaire de faire durer le temps de trempage des mains dans la solution.

Action mécanique

Frotter légèrement les mains lors de leur trempage dans la solution.

Rinçage

Il n'est pas nécessaire de rincer les mains

Réutilisation/recyclage

S'assurer de la concentration d'iode à toutes les 4 heures, et remplacer toute la solution aux 8 heures.

WESCODYNE®

ASSAINISSEUR À BASE D'IODE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide brun foncé
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20 °C	1,03
Viscosité	Basse
pH à 1%	3
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	N/D
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Produits alcalins

MISE EN GARDE

Entreposer dans un endroit frais et sec

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU

Sans objet

INHALATION

Sans objet

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

1

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **WESCODYNE**, 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.