

FOAMCHEK®

NETTOYANT ACIDE À FAIBLE MOUSSE

FOAMCHEK est un produit de nettoyage acide à faible mousse, spécialement destiné à déloger les dépôts calcaires (pierre de lait, tartre, etc.) dans les systèmes de transformation alimentaire nettoyables par circulation (C.I.P.).

FOAMCHEK est efficace sur de nombreuses surfaces incluant: tuyauteries, cuves nettoyées au moyen de gicleurs, de pasteurisateurs à plaques ou à tubes, cuves de fermentation, bassins de caillage, conduites d'eau, etc.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Inodore
- Peu visqueux
- Acidité modérée
- Très efficace
- Peu corrosif



MODE D'EMPLOI

| | |
|--|--|
| Équipement à traiter | Intérieur de tuyauterie et de réservoirs échangeurs de chaleur ou pasteurisateurs. Petites et grosses pièces. |
| Dépôts à nettoyer | Dépôts calcaires, tels la pierre de lait, les dépôts de séchage et résidus de nettoyants alcalins. |
| Techniques | Par circulation (C.I.P.), gicleur, immersion, arrossage. |
| Concentration | Entre 0,5 % à 5,0 % (5 ml à 50 ml/litre d'eau). |
| Température | Entre 10°C et 70°C (50 et 158°F). |
| Temps d'opération/ temps de contact | Entre 10 et 30 minutes. |
| Action mécanique | La friction de la circulation du liquide ou son aspersion par les gicleurs suffit généralement. |
| Rinçage | Rincer très soigneusement toutes les pièces avec de l'eau claire ou légèrement alcaline. Rincer à l'eau potable les pièces entrant en contact avec les aliments. |
| Réutilisation/recyclage | Lorsque récupéré dans un réservoir propre, il est recommandé de le réutiliser. Revérifier la concentration à chaque cycle d'utilisation. Vérifier aussi la propreté de la solution. Si des particules surnagent dans cette solution, la remplacer pour une solution neuve. |

FOAMCHEK[®] NETTOYANT ACIDE À FAIBLE MOUSSE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Apparence | Liquide clair, bleu |
| Odeur | Inodore |
| Poids spécifique @ 20 °C | 1.27 |
| Viscosité | < 10 cps |
| pH | < 1 |
| 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 | Faible |
| Techniques de mesure de concentration | Conductivité électrique, titrage |
| Rinçage | Excellent |

INCOMPATIBILITÉ

Bases, javellisant

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 4 X 4L | 20L | 205L | 1000L |

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

IMPORTANT

Avant d'utiliser **FOAMCHEK**, 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

