

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

FOAMCHEK est un produit de nettoyage acide à mousse faible, spécialement destiné à déloger les dépôts calcaires (pierre de lait, tartre, etc.) dans les systèmes de transformation alimentaire nettoyables par circulation (C.I.P.). Incluant : tuyauteries, cuves nettoyées au moyen de gicleurs, de pasteurisateurs à plaques ou à tubes, cuves de fermentation, bassins de caillage, conduit d'eau, etc. **FOAMCHEK** est spécialement conçu pour l'industrie agricole et horticole.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Odeur très douce
- Peu visqueux
- Acidité modérée
- Très efficace

MODE D'EMPLOI

Équipements 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 nettoyeurs alcalins.
Techniques	Par circulation (C.I.P.), gicleur, immersion, arrosage.
Concentration	Entre 0,5 % à 5,0 % (5 ml à 50 ml/litre d'eau)
Température	Entre 10 °C et 70 °C (50 °F et 140 °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. Une action mécanique aide toujours.
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 MOUSSE FAIBLE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide bleu clair
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20 °C	1,27
Viscosité	Basse
pH	1,3
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	< -10 °C
Tendance au moussage	Faible
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger avec du chlore sous forme d'hypochlorite ou gazeuse

Ne pas laisser le produit au contact de l'acier doux ou de l'acier galvanisé pour des périodes prolongées

MISE EN GARDE

Éviter le gel
Entreposer à l'écart des produits chlorés

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

PEAU

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

INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

2

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 **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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.