

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

FOAMCHEK est un produit de nettoyage acide non moussant, 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
- Peu corrosif

MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter	Systèmes de nettoyage en circuit fermé, par circulation (C.I.P.), tels : tuyauterie et réservoirs dans les bâtiments agricoles et horticoles.
Dépôts à nettoyer	Dépôts calcaires, tels la pierre de lait, les dépôts de séchage et résidus de nettoyeurs alcalins.
Techniques	Préparer une solution de FOAMCHEK , faire circuler. Ou recouvrir la surface à traiter.
Concentration	Entre 0,5 % à 5,0 % (5 ml à 50 ml/litre d'eau)
Température	Entre 5 °C et 70 °C (41 °F et 158 °F)
Temps d'opération/ temps de contact	Entre 5 et 25 minutes.
Action mécanique	La friction de la circulation du liquide ou son aspersion par les gicleurs suffit généralement.
Rinçage	Bien rincer à l'eau potable.
Réutilisation/recyclage	Lorsque récupéré dans un réservoir propre, il peut être réutilisé. Vérifier 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 fraîche.

FOAMCHEK

NETTOYANT ACIDE NON MOUSSANT

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	Non moussant
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.