

# **FOAMCHEK**

# NETTOYANT ACIDE NON MOUSSANT

# **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 nettoyants 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
рН	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



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.



#### MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

### **EDMONTON**

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919