

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 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

- 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 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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

рΗ

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto ignition

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide clair, bleu			
Inodore			
1.27			
< 10 cps			
< 1			
Aucun			
Complète			
Aucune			
Non			
100°C			

Pas disponible

Faible

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Bases, javellisant

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES				
4 X 4L				

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.

Conductivité électrique, titrage

PREMIERS SOINS

Contact avec les veux

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













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