

FOAM-EZE HC

NETTOYANT MOUSSANT À ALCALINITÉ ÉLEVÉE

FOAM-EZE HC est un produit destiné au nettoyage par moussage des surfaces extérieures et accessibles.

FOAM-EZE HC est un produit à haute performance destiné aux dépôts très réfractaires tels: les débris cuits ou séchés sur les surfaces, les dépôts d'origine animale et végétale et autres débris fortement adhérés.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Très alcalin
- Mousse très abondante
- Compatible avec le chlore
- Ne contient aucun solvant
- Produit à très haute performance pour les tâches difficiles
- Peut être utilisé dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air
- La mousse formée adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé



MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles: couvoirs, granges, et serres qui sont souillés par des débris ou dépôts fortement adhérés et réfractaires au nettoyage. Il s'agit entre autres des murs, planchers, plafonds et toutes les autres surfaces requérant l'usage d'un produit très puissant.

Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine animale et végétale et autres débris fortement adhérés.

Techniques

Enlever manuellement le maximum de saleté. Rincer les surfaces à l'eau. Appliquer **FOAM-EZE HC** en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à l'eau potable.

Concentration

Entre 0.1 % et 4 % (1 ml et 40 ml/litre d'eau) selon la difficulté.

Température

Entre 5°C et 60°C (41 et 140°F) lorsqu'utilisé en mousse.

Temps d'opération/ temps de contact Laisser la mousse du produit en contact avec la surface entre 5 et 25 minutes.

Action mécanique

Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse présente toujours un avantage.

Rinçage

Bien rincer les surfaces pour retirer toutes traces du produit.

Réutilisation/recyclage

Impossible avec cette technique.

FOAM-EZE HC NETTOYANT MOUSSANT À ALCALINITÉ ÉLEVÉE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

pН

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, brun
Faible détergent
1.20
< 10 cps
> 13.5
Aucun
Complète
Aucune
Non
100°C
Pas disponible
Forte
Conductivité électrique, titrage

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES 20L 205L 1000L







IMPORTANT

Avant d'utiliser **FOAM-EZE HC**, 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 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.

Excellent

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