

FOAM-EZE

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

FOAM-EZE est un nettoyant alcalin à mousse abondante, destiné au nettoyage par moussage des surfaces accessibles pour les industries agricoles et horticoles.

FOAM-EZE est un produit à haute performance destiné aux dépôts très réfractaires tels que: les débris séchés sur les surfaces, les dépôts organiques, et autres débris difficiles à déloger.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Très moussant
- Alcalinité modérée
- Complètement soluble à l'eau
- Ne contient pas de chlore
- Très puissant
- Peu corrosif sur les métaux fragiles tels l'aluminium, les métaux galvanisés, le bronze, etc.



MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Murs, planchers, plafonds et toute autre surface des bâtiments et équipements agricoles et horticoles tels que couvoir, grange, etc.

Dépôts à nettoyer

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

Techniques

Après avoir bien évacué les gros débris, et bien rincé à l'eau les surfaces à nettoyer, appliquer la solution de **FOAM-EZE** en mousse, au moyen d'un équipement d'application approprié. Laisser en contact, puis bien rincer à l'eau, pour enlever tout résidu de produit.

Concentration

La solution peut contenir entre 0.1% et 10% du produit.

Température

Si utilisée en mousse, peut varier de 10°C à 70°C (50 et 158°F).

Temps d'opération/ temps de contact

Entre 2 et 5 minutes.

Action mécanique

Frotter la surface recouverte de mousse au moyen d'un tampon ou d'une brosse contribue toujours à obtenir de meilleurs résultats. Une telle procédure peut être appliquée occasionnellement. Ceci peut être évité si l'utilisateur utilise le rinçage à haute pression (i.e. 400lb/po² et plus). Bien rincer les surfaces pour retirer toutes traces du produit.

Rinçage

Rincer avant et après l'application à l'eau, à haute pression si possible.

FOAM-EZE NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, beige

Odeur

Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C

1.08

Viscosité

< 10 cps

pH

> 13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto ignition

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage,
indice de réfraction

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L



20L



205L



1000L



IMPORTANT

Avant d'utiliser **FOAM-EZE**, 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 yeux

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



SIMDUT

