

FOAM-EZE ULTRA

NETTOYANT ALCALIN MOUSSANT

FOAM-EZE ULTRA est un nettoyeur alcalin à mousse abondante qui déloge les dépôts alimentaires qui adhèrent aux surfaces des équipements des supermarchés d'alimentation, et qui résistent au rinçage même à l'eau chaude à haute pression.

La dilution recommandée est de moitié celle des produits similaires offerts dans l'industrie. Cela permet une meilleure économie et produit moins de déchets.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Très concentré
- Très moussant
- La mousse adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé
- Complètement soluble à l'eau
- Ne contient pas de chlore



MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter

Surfaces accessibles des équipements de transformation alimentaire.

Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine alimentaire.

Techniques

1. Enlever manuellement toutes les accumulations de saleté sur la surface à nettoyer à l'aide d'une brosse, d'une raclette ou d'un balai.
2. Prérincer à l'eau chaude (60°C).
3. Appliquer le **FOAM-EZE ULTRA** à l'aide du Calhydro, par trempage ou avec le vaporisateur.
4. Laisser reposer 5 minutes.
5. Rincer à l'eau chaude (60°C).
6. Appliquer l'assainisseur **WESTQUAT** à l'aide du Calhydro, par trempage ou avec un vaporisateur.
7. Laisser sécher ou essuyer la surface avec une serviette de papier jetable avant de la réutiliser.

Concentration

Entre 0.1 % et 8 % (1 ml et 80 ml/litre d'eau), selon la difficulté.

Température

Si utilisée en mousse, la solution peut être froide ou chaude.

Temps d'opération/ temps de contact

De 2 à 5 minutes.

FOAM-EZE ULTRA 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 inflammation

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

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L

20L



IMPORTANT

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

2

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

0

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.

0

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

