

BIO-EZE 3

DÉGRAISSEUR ALCALIN MOUSSANT
BIODÉGRADABLE

BIO-EZE 3 est un nettoyant alcalin moussant nouvelle génération conçu pour être utilisé sans danger sur tous genres de surfaces telles, le vinyle, le cuir, le tissu et les surfaces peintes.

Il enlève facilement et efficacement la saleté, les taches, l'huile et la graisse. Il peut être utilisé comme nettoyant à vitres à un taux de dilution entre 2 % et 5 %, selon le degré de saleté.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Certifié Ecologo Dégraissants et nettoyants industriels: UL-2700
- Très efficace
- Très moussant
- Rapidement biodégradable
- Soluble à l'eau
- Sans phosphate
- Non corrosif



MODE D'EMPLOI

| | |
|--|---|
| Surfaces à traiter | Bâtiments et équipements agricoles et horticoles et usines et équipements de transformation alimentaires. Véhicules, moteurs, pneus et pièces. |
| Dépôts à nettoyer | Souillures, dépôts de nourriture, graisses, graisses, sang. |
| Techniques | Enlever manuellement la maximum de saleté et bien rincer à l'eau toutes les surfaces à nettoyer. Appliquer la solution de BIO-EZE 3 en mousse, au moyen d'un équipement d'application approprié. Laisser agir, puis bien rincer à l'eau chaude pour enlever tout résidu de produit. (Rincer à l'eau potable les surfaces en contacts avec les aliments). |
| Concentration | Entre 2 % et 5 % (20 ml à 50 ml/litre d'eau). |
| Température | Entre 5 et 60°C. |
| Temps d'opération/ Temps de contact | Entre 2 et 25 minutes. |
| Action mécanique | Utiliser un tampon ou une brosse pour les souillures tenaces. |

NOTE : *BIO-EZE 3 peut ternir les surfaces d'aluminium. Faire un essai avant l'utilisation.*

BIO-EZE 3 DÉGRAISSEUR ALCALIN MOUSSANT BIODÉGRADABLE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Apparence | Liquide clair, jaune pâle |
| Odeur | Faible détergent |
| Poids spécifique @ 20 °C | 1.02 |
| Viscosité | < 10 cps @ 22°C |
| pH | 10.5 |
| Point d'éclair (TCC) | Aucun |
| Solubilité dans l'eau | Complète |
| Température d'auto ignition | Aucune |
| Chlore | Aucun |
| Point d'ébullition | 100°C |
| Point de congélation | Pas disponible |
| Tendance au moussage | Forte |
| Techniques de mesure de concentration | Conductivité électrique, indice de réfraction |
| Rinçage | Excellent |

INCOMPATIBILITÉ

Aucune

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES

| | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  | |
| 4 X 4L | 20L | 205L | |



IMPORTANT

Avant d'utiliser **BIO-EZE 3**, 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

Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Sans objet.

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

