

BIO-EZE NST

DÉGRAISSEUR BIODÉGRADABLE
SÉCURITAIRE POUR L'ALUMINIUM

BIO-EZE NST est un nettoyant biodégradable nouvelle génération conçu pour enlever la saleté, les taches, l'huile et la graisse des planchers, murs et équipements.

BIO-EZE NST est conçu pour être utilisé sans danger sur tous genres de surfaces y compris l'aluminium.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Certifié Ecologo UL-2759: Nettoyants de surfaces dures
- Très efficace pour le nettoyage des travaux lourds
- Mousse modérée
- Rapidement biodégradable
- Soluble à l'eau
- Non corrosif



MODE D'EMPLOI

| | |
|--|---|
| Surfaces à traiter | Bâtiments agricoles, usines et équipements de transformation alimentaire, véhicules, moteurs, pneus et pièces. |
| Dépôts à nettoyer | Souillures, dépôts de nourriture, graisses, graisses, sang. |
| Techniques | Après avoir bien enlevé les débris, et bien rincé à l'eau chaude les surfaces à nettoyer, appliquer la solution de BIO-EZE NST , 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. |

BIO-EZE NST DÉGRAISSEUR BIODÉGRADABLE SÉCURITAIRE POUR L'ALUMINIUM

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Apparence | Liquide clair, incolore |
| Odeur | Détergent |
| Poids spécifique @ 20 °C | 1.02 |
| Viscosité | < 10 cps @ 22°C |
| pH | 9.5 |
| 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 | Modérée |
| 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 NST**, 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

