

## 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

- Très efficace
- Certifié Ecologo UL-2759: Nettoyants de surfaces dures
- Très moussant
- Rapidement biodégradable
- Soluble à l'eau
- Sans phosphate
- Non corrosif



## MODE D'EMPLOI

<b>Surfaces à traiter</b>	Bâtiments et équipements agricoles et horticoles et usines et équipements de transformation alimentaires. Véhicules, moteurs, pneus et pièces.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Souillures, dépôts de nourriture, graisses, graisses, sang.
<b>Techniques</b>	Enlever manuellement la maximum de saleté et bien rincer à l'eau toutes les surfaces à nettoyer. Appliquer la solution de <b>BIO-EZE 3</b> 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).
<b>Concentration</b>	Entre 2 % et 5 % (20 ml à 50 ml/litre d'eau).
<b>Température</b>	Entre 5 et 60°C.
<b>Temps d'opération/ Temps de contact</b>	Entre 2 et 25 minutes.
<b>Action mécanique</b>	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

