

# ENZYMOUSS



## ■ APPLICATION

Nettoyage des locaux et des matériels d'élevage.

## ■ MODE D'EMPLOI

Méthode : mousse, pulvérisation, trempage, brossage.

Concentration : de 3 à 4 %.

Temps de contact : 15 à 30 mn.

Température : 20 à 40°C.

Rincer abondamment avec de l'eau potable.

Matériels d'application préconisés : Canons à mousse, Optimousse, Pulvérisateur, Automousse.

## ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Propriétés :

- Détergent enzymatique.
- Dégraissant.
- Moussant.
- Dispersant.

### Composition :

- Aspect : liquide limpide ambré.
- pH solution à 1 % : 9,4 +/- 0,3.
- Densité à 20 °C : 1,049 +/- 0,005.
- Environnement : sans phosphate.

Compatible avec tous types de matériaux (aluminium et alliages, galvanisé).

Autorisé contact surfaces alimentaires.

Conditionnement : Bidon de 20 L.