

### Détergent enzymatique liquide moussant pour surfaces et matériels en élevage

#### COMPOSITION

Amylase, protéase, tensioactifs et séquestrant

#### PROPRIÉTÉS

DETERXYM est un détergent enzymatique moussant nouvelle formule enrichie en matières actives avec un pouvoir dégraissant renforcé même à froid. Grâce à ses propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes très importantes, DETERXYM élimine les biofilms tout en respectant le matériel.

DETERXYM est autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

DETERXYM est utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

#### MODE D'EMPLOI

Après un décapage primaire, utiliser DETERXYM dilué à 2% avec un générateur à mousse (lance mousse ou canon à mousse). Laisser agir 20 à 30min avant rinçage au nettoyeur haute pression.

#### AVERTISSEMENT :

- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé
- Conserver dans des bidons bien refermés
- Conserver à des températures comprises entre 0°C et 20°C

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Contient SODIUM LAURETH SULFATE; acides sulfoniques, hydroxylcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium.

#### DANGER

H315 - Provoque une irritation cutanée

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

#### CONSEILS DE PRUDENCE

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau

P305+P351+P338 - EN CAS DE 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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### MENTION SUPPLEMENTAIRE

EUH208 - Contient subtilisine, amylase-  $\alpha$ , CMIT/MIT (mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one). Peut produire une réaction allergique.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'utilisation. Produit réservé aux professionnels. Usage industriel.

#### PRÉSENTATIONS

Bidon de 5 kg

Bidon de 25 Kg

Mise à jour : avril 2017

