

## SOLUTION ENZYMATIQUE



**LISYME 40** est mélange d'enzymes, de bactéries non pathogènes, spécialement formulé pour le traitement curatif, le démarrage et la maintenance des fosses à lisiers. Assure la dégradation des résidus organiques. Assure la liquéfaction et l'homogénéisation des lisiers. Assure la réduction des odeurs par réduction des émanations d'ammoniac.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Liquéfaction et homogénéisation du lisier
  - Réduction des odeurs (réduction de 30% des émanations d'ammoniac)
  - Augmentation du taux d'azote organique au sein du lisier
  - Meilleur bien-être des animaux, meilleur indice de consommation et résultats zootechniques
  - Utilisation sans danger
- 
- Enzymes Naturelles
  - Enzymes 100 % biodégradables
  - Sans Incidence sur la vie aquatique
  - Brevet PCT/EP2006/060244 : efficacité prouvée grâce à la synergie enzymes – matières premières renouvelables
  - Brevet EP1025052 : les enzymes activent les processus d'épuration des eaux

## MODE D'EMPLOI

**Utilisation** Ferme/élevage

**Application** Répandre la quantité de **LISYME 40**, préalablement diluée dans des seaux d'eau chaude, directement dans la fosse (ou via les canaux d'écoulement).

### Dosage

Type de litière	Dose de départ*	Entretien
Volaille	N animaux X N semaine depuis Introduction des animaux X 0.1 ml	10 ml/100 volailles/semaine
Bovidé	N animaux X N semaine depuis Introduction des animaux X 10.0 ml	10 ml/bovin/semaine
Porc	N animaux X N semaine depuis Introduction des animaux X 1.0 ml	1 ml/porc/semaine

\* Pour traitement d'une fosse remplie mais sans croûte

### Traitement choc en présence de croûte

Ajouter 40 ml/m<sup>3</sup> de lisier. Prélever un volume de lisier et y ajouter le **LISYME 40**. Laisser agir 24 heures, ensuite, épandre le volume de lisier en surface de la croûte.

S'il n'est pas possible de prélever de lisier, diluer le produit dans des seaux d'eau et épandre en surface de la croûte.

# LISYME 40

PRODUIT ENZYMATIQUE POUR LISIER

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide brun
Odeur	N/A
Masse volumique	1,1
Viscosité	N/A
pH	8,1
Point d'éclair (TCC)	N/A
Solubilité dans l'eau	N/A
Température d'auto ignition	N/A
Chlore	N/A
Point d'ébullition	N/A
Point de congélation	N/A
Tendance au moussage	N/A
Techniques de mesure de concentration	N/A
Rinçage	N/A

## INCOMPATIBILITÉ

Aucune

## ENTREPOSAGE

Entreposer dans le contenant original fermé entre 4 °C et 25 °C

## EXPIRATION

1 an après la date de livraison.  
6 mois après l'ouverture du contenant.

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation de développe ou persiste.

### PEAU

Laver avec de l'eau et du savon.

### INHALATION

Sans objet.

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

0

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

0

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



**IMPORTANT :** Avant d'utiliser LISYME 40, 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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.