

BIO-AGRI P.V.F - Gamme Elevage

LIQUÉFACTION BIODÉGRADATION DÉSODORISATION DES LISIERS ET EXCREMENTS PAR TRAITEMENT BIOLOGIQUE



- **Liquéfie les lisiers en fosse et améliore leur pompage et épandage en supprimant les croûtes ou dépôts des fosses.**
- **Réduit les odeurs des lisiers en diminuant les émanations toxiques d'ammoniac et de sulfures et améliore l'hygiène des élevages.**
- **Liquéfie, biodégrade et désodorise les agrégats organiques.**
- **Odeur citronnée agréable.**
- **Economique : utilisation à 5%.**
- **Utilisable dans les lisiers, fosses septiques, stations d'épuration...**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide légèrement opalescent avec une odeur citronnée.
- Densité à 20°C : $1,00 \pm 0,01$.
- pH de la solution concentrée à 20°C : $7,0 \pm 0,5$.
- Préparation aqueuse à base d'un complexe enzymatique, de tensioactif, d'un solvant et d'un parfum.
- Ses enzymes spécifiques permettent la dégradation des substances protéiques et glycidiques.
- Liquéfie, biodégrade et désodorise les agrégats organiques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Ne contient pas de germes pathogènes.
- **BIO AGRI PVF** peut irriter la peau et les muqueuses. Le port de gants et de lunettes est conseillé lors de l'utilisation.
- Non classé pour l'homme et l'environnement. Non classé inflammable.

MODE D'EMPLOI :

- **pH d'utilisation** : 5 à 10.
- **Température d'utilisation** : 5 à 80°C.

CANALISATIONS :

- **Démarrage** : introduire 0,3L dans une canalisation d'environ 150mm de diamètre et 100m de long.
- **Entretien** : introduire 0,1L/semaine.

Remarque : doubler les doses lorsque le diamètre double. Pour un immeuble à étages, commencer par le RDC, puis aller jusqu'au dernier étage. L'entretien se fait du dernier étage.

FOSSES SEPTIQUES :

- **Démarrage** : introduire 0,5L dans les WC pour une fosse de $1m^3$. **Entretien** : Mettre 0,2L /mois dans les WC.

FOSSES A LISIERS DE PORCS ET VOLAILLES :

- **Démarrage** : ensemer avec 0,1L à diluer dans 1L d'eau pour $1m^3$ de lisier.
- **Entretien** : introduire mensuellement dans la fosse (si pas de caillebotis) ou bien arroser les caillebotis à raison de 0,1L à diluer dans 10L d'eau pour $10m^3$ de lisier.

TRAITEMENT DES STATIONS D'EPURATION, LAGUNAGES, STATIONS DE RELEVAGE :

- **Démarrage** : introduire quotidiennement et durant 10 jours, 3L de **BIO AGRI PVF** / m^3 d'effluent / jour (soit pour environ 5000 équivalent habitants).

- **Entretien** : introduire au moins 1 fois/semaine, 1L de **BIO AGRI PVF**.

Remarque : augmenter ces doses lorsque les charges et odeurs sont très fortes.