

BULLETIN TECHNIQUE

HS 7860

P.M.D. **Dégradeur de Purin de Porc**

DESCRIPTION:

P.M.D. est un liquide blanc, semi-opaque avec une odeur plaisante.

BUT:

P.M.D. a été conçu pour liquifier et désodoriser le purin de porc.

MODE D'EMPLOI:

P.M.D. est un mélange de spores/cultures bactériennes, des enzymes libres, des substances nutritives, et des agents générateurs d'oxygène. Pour une lagune ayant une surface de 2600 p.c. (200 x 13 pi), le dosage doit être: Pour les 2 à 3 premières semaines, vaporiser ou verser d'une façon uniforme sur la surface accessible une quantité de 9 litres par jour. Après 3 semaines réduire le dosage à 6 litres tous les 2 jours pour un autre 3 semaines. Par la suite maintenir un dosage de 10 litres une fois par semaine.

Saison hivernale: L'activité de ce produit diminue à partir de 5°C. Des bactéries ne sont pas mortes, mais juste inactive. Il est important de continuer l'application durant la saison hivernale. Dès que la température se réchauffera, les bactéries vont se réactiver très rapidement et accélérer la biodégradation des matières.

P.M.D. n'est pas pour les situations d'urgences. Ne pas utiliser avec l'eau chaude, chlore, acide, désinfectant.

UTILISATEURS:

Fermes de porc.

AVANTAGES:

- 1) Sécuritaire, sans acide ou alcalin.
- 2) Sans danger pour le plastique, métaux et céramique.
- 3) Certifié sans salmonella.
- 4) Lorsqu' utilisé régulièrement il prévient la solidification.
- 5) Réduit les problèmes d'odeur.
- 6) Bactéries de sources naturelles.
- 7) Decompte bactérien 10 billions par litre.
- 8) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Éviter de respirer le résidu séché du produit. Laver les mains avec de l'eau savonneuse et chaude après l'utilisation du produit. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Gravité spécifique	1.00
Odeur	Odeur légère plaisante
Apparence	Liquide blanc opaque
pH	Neutre