

Lécithine de soja 805 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Co-produit issu de la transformation de la graine de soja.

Matière grasse composée de Glycérol et d'acides gras

Consistance : Produit liquide très méthanogène

Aucun corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

Matière sèche :	99 %
Matière organique :	99 %
Potentiel méthane :	809 m ³ CH ₄ /T MO 805 m ³ CH ₄ /T MB
Pourcentage CH₄ :	68 %
pH :	6,7 - 7
Soufre NF EN ISO :	NON



Utilisation:

Incorporer directement dans le digesteur liquide.

Les premières incorporations doivent se faire en petites quantités.

Effet tensioactif qui permet de juguler le moussage des digesteurs => Substitut d'une huile végétale

Effet *booster* pour remonter la production.

Réglementation :

ICPE : Matière végétale industrielle

Sous-produit animaux : non

Hygiénisation : Non soumis

Code déchet : 02.03.04

Logistique & Stockage :

Livraison : en camion plateau

Conditionnement : en cuve IBC 1000 L étanche

Particularité : A maintenir en température et agiter pour éviter déphasage et figeage

Disponibilité :

- Disponibilité **toute l'année**
- Volume : Jusqu'à 30 t/mois

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.
