

Miel déclassé 338 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Co-produit issu de la fabrication d'arôme.

Miel pur désaromatisé

Consistance : Produit liquide épais très méthanogène

Aucun corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

Matière sèche :	83 %
Matière organique :	99,5 %
Potentiel méthane :	410 m ³ CH ₄ /T MO 338 m ³ CH ₄ /T MB
Pourcentage CH₄ :	68 %
pH :	3,5 – 4,5
Soufre NF EN ISO :	NON



Utilisation:

Incorporer directement dans le digesteur liquide.

Les premières incorporations doivent se faire en petites quantités.

Effet starter très important, peu générer un peu de moussage des digesteurs.

Effet *booster* pour remonter la production => **Substitut d'une huile végétale.**

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 fûts de 200 L étanches (230 kg/fût), 2 futs par palette

Particularité : ...

Disponibilité :

- Disponibilité **toute l'année**
- Volume : Jusqu'à 20 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.
