

## Mélasse déclassée 252 Nm<sup>3</sup> CH<sub>4</sub>/t Matière Brute

*Matière première destinée à la méthanisation*

### Description :

**Co-produit issu de la fabrication d'arôme.**

Mélasse pure désaromatisée

Consistance : Produit liquide épais très méthanogène

Aucun corps étranger ni inerte

### Paramètres de méthanisation :

<b>Matière sèche :</b>	77 %
<b>Matière organique :</b>	90 %
<b>Potentiel méthane :</b>	364 m <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /T MO 252 m <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /T MB
<b>Pourcentage CH<sub>4</sub> :</b>	62 %
<b>pH :</b>	4,5 – 5,5
<b>Soufre NF EN ISO :</b>	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.*

---