

Eaux de Cassage

267 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Produit issu du traitement des huiles végétales.

Substrat riche en huile végétale issu du traitement par cassage des huiles végétales pour en extraire l'eau par décantation

Consistance : Produit liquide très méthanogène

Aucun corps étranger, légère sédimentation possible

Paramètres de méthanisation :

Matière sèche :	>35 %
Matière organique :	90 %
Potentiel méthane :	835 m ³ CH ₄ /T MO 267 m ³ CH ₄ /T MB
Pourcentage CH₄ :	67 %
pH :	2.95
Soufre NF EN ISO :	100 à 150 ppm

Utilisation:

Incorporer dans la préfosse en mélange avec les effluents.

Les premières incorporations doivent se faire en petites quantités.

Etre vigilant dans la proportion incorporée notamment au départ pour éviter l'acidification de la ration

Effet *booster* pour remonter la production.

Réglementation :

ICPE : Coproduit de matière végétale industrielle

Sous-produit animaux : non

Hygiénisation : Non soumis

Code déchet : 02.03.04

Logistique & Stockage :

Livraison : en citerne 28000 L

Conditionnement : Vrac

Particularité : A maintenir agité pour éviter déphasage

Du dépôt d'oxyde de fer peut apparaître du fait du traitement du soufre

Disponibilité :

- Disponibilité **toute l'année**
- Volume : 28 t/semaine

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.
