

FICHE TECHNIQUE METHANISATION MARC RAISIN

« *Sous de produit de la vinification* »

Le marc de raisin distillé est l'ensemble des résidus secs résultant du pressurage ou du foulage des raisins ainsi que de la cuvaison. Il est composé de la pulpe, de la rafle, des pépins et de la peau.



Paramètres de méthanisation

MS	MO SUR MS	Potentiel biogaz	Potentiel Méthane	Teneur en Méthane
%	%oMS	m3Biogaz/tonne MB	m3 CH4/tonne MB	%
30%	93 %	147	84	57

Réglementation :

- ICPE : Matière végétale
- Sous-produits animaux : non
- Code déchet : 02.03.01

Logistique & Stockage :

- Livraison vrac 28/30t
- Conditionnement : Vrac
- Disponibilité : Novembre à Juin

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans cette fiche technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de notre société. 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.