

## Spécialiste en Unités d'Estérification Réduction des acides Gras de 15-85% à moins de 1-2%



## Unités de Biodiesel

Estérification de sous-produits d'acides gras pour les réinjecter dans le flux principal de produits.

- Estérification de sous-produit des acides gras

  Les acides gras résiduels, par estérification avec le glycérol, seront convertis en écocarburant pour la combustion dans les groupes électrogènes.
- Industries alimentaire, fourragère et oléochimique Production d'esters fonctionnels comme énergisant (MCT), huile de lubrification, encre, etc.

Tel. +49 (0) 345 6857871

Fax. +49 (0) 345 6857877

email: info@oilRoq.eu

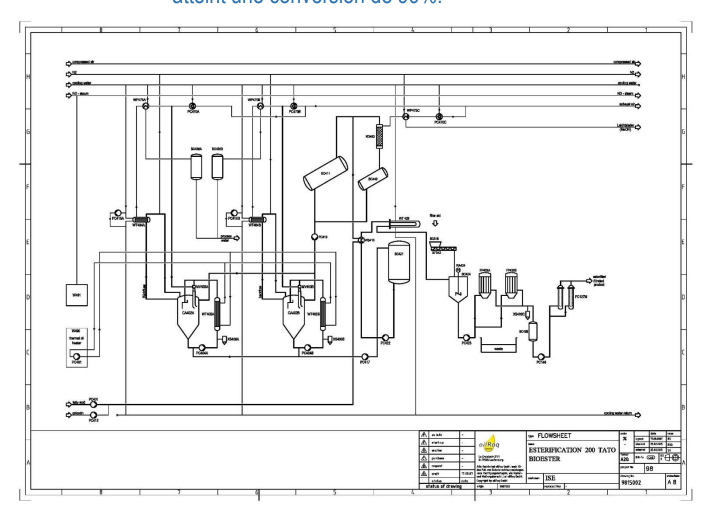
Industries Cosmétique

Esters avec des propriétés multifonctionnelles.



## Spécialiste en Unités d'Estérification Réduction des acides Gras de 15-85% à moins de 1-2%

Procédé : Le procédé approuvé fonctionne sans catalyseur et atteint une conversion de 99%.



## References:

Année	Société	Installation
2005	Biodiesel Schwarzheide	20t d'estérification en boucle d'acide gras provenant d'un flux dérivé
2005	Peter Greven Fettchemie	10 t d'estérification en boucle selon les normes GMP
2008	AVG, Magdeburg	2 x 20 t estérification avec filtration des résidus de graisses / eng.
2009	Natoleo Dubois	13 t estérification en MCT avec filtration pour des applications alimentaires.
2010	Lurgi / Rotterdam	20 t estérification en acide gras PO
2010	Carotino	10 t d'estérification en MCT
2011	Lurgi / Rotterdam	20 t estérification de l'acide gras PO
2013	Peter Greven	30 ltr centre d'essai
2015	Xinli	2 x 30 t Unité d'estérification en boucle