

Date d'édition : 03.12.2024



**Ref : EWTLE1703**

**Valise de TPs BioCarburant Ready-to-go (Sans douilles de sécurité)**

**pour la découverte des processus de la production de combustibles organiques**

L'ensemble du processus de production de biocarburant est démontré avec la valise Biofuel Ready-to-go sous forme d'expériences d'étudiants.

La valise contient tous les éléments et composants nécessaires et peut être utilisée depuis n'importe quel endroit.

La première étape est la sélection des ressources et la fermentation.

Le moût obtenu est ensuite distillé avec le condensateur leXsolar-condensor construit sur mesure et l'éthanol obtenu sera caractérisé.

Enfin, le biocarburant produit doit être converti en énergie utilisable - par exemple en électricité avec la pile à combustible à éthanol fournie.

LeXsolar-BioFuel Ready-to-go ne couvre pas seulement la production de bioéthanol mais aussi la production de biodiesel par transestérification des graisses.

Expériences:

Partie 1 : Production de biodiesel

Transestérification des graisses en biodiesel (FAME)

Détermination des paramètres des graisses

Extraction des graisses des aliments et des plantes oléagineuses

Partie 2 : Fermentation alcoolique

Production d'un moût/fermentation alcoolique

Fermentation de différents types de sucre

(y compris le fractionnement catalytique de l'amidon)

Preuve des gaz de fermentation

Partie 3 : Distillation et production de bioéthanol

Distillation du moût

Caractéristiques de l'éthanol produit

Partie 4 : Combustibles à base d'éthanol

Introduction à la pile à combustible à l'éthanol

Courbe I-V des piles à combustible à l'éthanol

Dépendance des piles à combustible à l'éthanol vis-à-vis de la concentration et de la température

Bilan énergétique de l'ensemble du processus

Produits chimiques nécessaires:

Hydroxyde de potassium, 500g

Hydroxyde de sodium, perles, 500g

Date d'édition : 03.12.2024

Essence, 100-140 °C, 500 ml  
Méthanol, 500 ml  
Hydroxyde de calcium, 500 g  
Solution de phénolphtaléine à 0,5 % dans l'éthanol, 100 ml

Comprenant:

1x 1100-23 Module de potentiomètre  
1x 1100-27 Module moteur sans engrenage  
1x 1700-01 Module de pile à combustible éthanol leXsolar  
1x 1702-01 Bouchon avec tuyau  
1x 1702-02 Levure  
1x 1700-02 Pince à chaîne  
2x L2-06-011 Multimètre numérique  
3x L2-06-012 Câble de test noir 25 cm  
2x L2-06-013 Cordon de test rouge 25 cm  
4x L2-02-016 Bump transparent 5,0 mm de hauteur X 11,1mm de diamètre  
1x L2-02-017 Hélice  
1x L2-06-016 Thermomètre de laboratoire  
1x L2-06-070 Tête de distillation, 2 noyaux 75°, NS 19/26  
1x L2-06-071 Condenseur  
1x L2-06-072 Alcoomètre  
1x L2-06-075 Fiole d'Erlenmeyer 1000 ml  
1x L2-06-076 Sas  
1x L2-06-077 Bouchon en caoutchouc  
1x L2-06-079 Aréomètre  
1x L2-06-082 Bécher 250 ml  
3x L2-06-083 Tubes à essai  
1x L2-06-084 Bouchon à poignée  
3x L2-06-085 Pipette Pasteur  
1x L2-06-086 Éprouvette de mesure 100ml  
1x L2-06-087 Seringue 2ml  
1x L2-06-110 Anneau en silicone  
1x L3-03-258 Fiche d'information mise en service initiale  
1x L3-01-107 Insert BioFuel Rtg 1703  
1x L2-06-116 Pince universelle pour pied  
1x L2-06-119 Tige de support 60cm, M10  
2x L2-06-120 Pince double  
1x L2-06-118 Plaque de base du support  
1x L3-01-099 Mallette en aluminium BioFuel Rtg 1703  
1x L3-03-175 Plan d'installation 1703 BioFuel Ready-to-go

Extras nécessaires :

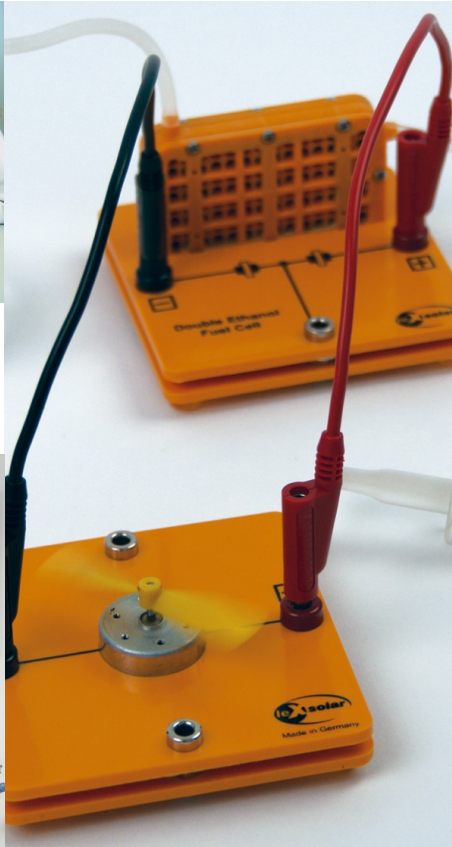
1x L2-06-177 BioFuel supplémentaire  
1x L2-06-114 Brûleur Bunsen

Dimensions: 65x38x15.5 cm

## Catégories / Arborescence

Formations > STL > Energies Renouvelables  
Techniques > Energie Environnement > Biomasse > Préparation de la biomasse

Date d'édition : 03.12.2024



Date d'édition : 03.12.2024



## Options

Ref : EWTLE1704

**Complément pour équipement BioFuel**



Avec cet ensemble d'accessoires, vous êtes en mesure de réaliser une installation expérimentale BioFuel indépendamment du lieu.

Avec les tiges de support associées et les différentes pinces, l'installation du processus de distillation est réalisée de manière intuitive.

Pour ranger les composants, une boîte en plastique avec insert est incluse.

Comprenant:

1x 1704-01 Boîte 1704

1x 1700-03 Jeu de tige de support 2

1x 1700-02 Pince à chaîne

2x L2-06-012 Cordon de test noir 25 cm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 03.12.2024

2x L2-06-013 Cordon de test rouge 25 cm  
1x L3-01-170 Insert supplément leXsolar-BioFuel  
1x L2-06-118 Plaque de base du support  
2x L2-06-120 Pince double  
1x L2-06-116 Pince universelle pour pied  
1x L3-03-260 Schéma d'implantation 1704 leXsolar-BioFuel supplement  
1x L3-01-013 Couvercle pour plateau

Complément nécessaire:  
1x L2-06-114 Brûleur Bunsen

Dimensions: 43.5x31.5x15

## Produits alternatifs

**Ref : EWTLE1702**

### **Coffret BioFuel (Sans douilles de sécurité)**

pour la découverte des processus de la production de combustibles organiques



L'ensemble du processus de production de biocarburants peut être démontré avec leXsolar-BioFuel Large. Il commence par l'étape biologique de la fermentation alcoolique.

Ensuite, le moût produit sera distillé à l'aide du condenseur leXsolar-condenser, qui a été développé spécialement pour cette expérience.

La dernière étape consiste à convertir le biocarburant produit en énergie utilisable, telle que l'énergie électrique, à l'aide de la pile à combustible à éthanol fournie.

LeXsolar-BioFuel Large ne couvre pas seulement le sujet de la production de bioéthanol, mais aussi la production de biodiesel par transestérification des graisses.

#### Expériences:

Partie 1 : Production de biodiesel

Transestérification des graisses en biodiesel (FAME)

Détermination des paramètres des graisses

Extraction des graisses des aliments et des plantes oléagineuses

Partie 2 : Fermentation alcoolique

Production d'un moût/fermentation alcoolique

Fermentation de différents types de sucre (y compris le fractionnement catalytique de l'amidon)

Preuve des gaz de fermentation

Partie 3 : Distillation et production de bioéthane

Distillation du moût

Caractéristiques de l'éthanol produit

Partie 4 : Combustibles à base d'éthanol

Date d'édition : 03.12.2024

Introduction à la pile à combustible à l'éthanol  
Courbe I-V des piles à combustible à l'éthanol  
Dépendance des piles à combustible à l'éthanol à la concentration et à la température  
Bilan énergétique de l'ensemble du processus

Comprenant:

1x 1100-23 Module de potentiomètre  
1x 1100-27 Module moteur sans engrenage  
1x 1700-01 Module de pile à combustible éthanol leXsolar  
1x 1702-01 Bouchon avec tuyau  
1x 1702-02 Levure  
1x 1702-03 Boîte 1702  
4x L2-02-016 Bumpou transparent 5,0 mm de hauteur X 11,1mm de diamètre  
1x L2-02-017 Hélice  
1x L2-06-016 Thermomètre de laboratoire  
1x L2-06-070 Tête de distillation, 2 noyaux 75°, NS 19/26  
1x L2-06-071 Condenseur  
1x L2-06-072 Alcoomètre  
1x L2-06-075 Fiole d'Erlenmeyer 1000 ml  
1x L2-06-076 Sas  
1x L2-06-077 Bouchon en caoutchouc  
1x L2-06-079 Aréomètre  
1x L2-06-082 Bécher 250 ml  
3x L2-06-083 Tubes à essai  
1x L2-06-084 Bouchon à poignée  
3x L2-06-085 Pipette Pasteuer  
1x L2-06-086 Éprouvette de mesure 100ml  
1x L2-06-087 Seringue 2ml  
1x L2-06-110 Anneau en silicone  
1x L3-01-013 Couvercle pour plateau  
1x L3-03-142 Plan d'aménagement 1702 BioFuel Large  
1x L3-03-258 Feuille d'information mise en service initiale

Compléments nécessaires:

1x 1700-02 Pince à chaîne  
1x L2-06-118 Plaque de base du support  
1x L2-06-114 Brûleur Bunsen  
1x L2-06-116 Pince universelle pour pied  
1x L2-06-119 Tige de support 60cm, M10  
2x L2-06-120 Pince double  
1x 9100-03 Module AV  
2x L2-06-012 Cordon de test noir 25 cm  
2x L2-06-013 Cordon de test rouge 25 cm  
1x L2-06-177 Biocarburant supplémentaire  
Dimensions: 43.5x31x15