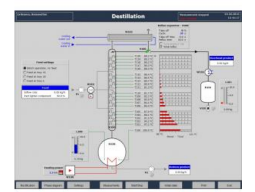


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: EWTSCS-Dist-01

Logiciel de simulation d'une rectification continue ou discontinue - Distillation (1x licence)

Simuler interactivement le comportement dune colonne de rectification avec le logiciel Virtual Distillation. Etude dune colonne à plateaux en fonctionnement discontinu (mode batch) ou continu.

Commande des processi de la colonne via :

- Puissance de chauffage
- Séparateur de reflux
- Alimentation en mélange sur les plateaux 5, 10 ou 15 (fonctionnement en continu)
- Flux du produit de bas de colonne
- Flux du produit de tête

Visualiser:

- Paramètres de la simulation
- Courbe déquilibre & diagramme de McCabe-Thiele

Simulation de la séparation dun mélange benzène-toluène.

Réglage possible des propriétés physiques des composés pour dautres modèles de mélanges (température débullition et facteur de séparation).

Modulation des caractéristiques techniques de la colonne de rectification

Affichage en temps réel des courbes de tendance et des mesures pour évaluer la production

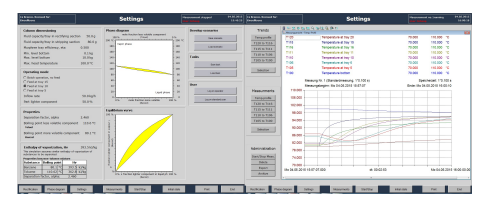
Catégories / Arborescence

Formations > STL > Contrôle et Régulation Techniques > Régulation > Logiciels Techniques > Automatismes > Logiciels



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025



Produits alternatifs

Ref: EWTSCS-Dist-10

Logiciel de simulation d'une rectification continue ou discontinue - Distillation (10x Licences)



Simuler interactivement le comportement dune colonne de rectification avec le logiciel Virtual Distillation. Etude dune colonne à plateaux en fonctionnement discontinu (mode batch) ou continu.

Commande des processi de la colonne via :

- Puissance de chauffage
- Séparateur de reflux
- Alimentation en mélange sur les plateaux 5, 10 ou 15 (fonctionnement en continu)
- Flux du produit de bas de colonne
- Flux du produit de tête

Visualiser:



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

- Paramètres de la simulation
- Courbe déquilibre & diagramme de McCabe-Thiele

Simulation de la séparation dun mélange benzène-toluène.

Réglage possible des propriétés physiques des composés pour dautres modèles de mélanges (température débullition et facteur de séparation).

Modulation des caractéristiques techniques de la colonne de rectification

Affichage en temps réel des courbes de tendance et des mesures pour évaluer la production