

Distillateurs - Extracteurs



Développés depuis la création de la société, les distillateurs extracteurs LDS ne cessent d'être améliorés au fil des saisons.

Conçus pour extraire rapidement et en toute simplicité des éléments constitutifs de liquides, ainsi que pour la distillation alcoolique, ils vous offrent l'assurance d'avoir des extraits et distillats purs, et vous permettent des dosages et analyses des plus précis.

Méthodes possibles

- **Type Duclaux-Gayon :**
Méthode de distillation AV simple par chauffe directe du ballon en contact avec la flamme.
Durée de l'opération : 20 minutes environ
Utilisation type : 1 à 10 analyses / semaine
- **Type Mothe :**
Méthode de distillation par entrainement à la vapeur d'eau.
Durée de l'opération : entre 7 et 12 minutes
Utilisation type : 1 à 10 analyses / jour
- **Alambics chauffe directe**
Méthode de distillation de l'alcool par chauffe directe.
Durée de l'opération : 20 minutes
Utilisation type : 1 à 10 analyses / semaine



Duclaux-Gayon
Réf. 116301

Alambic de laboratoire
hauts degrés
Réf. 140000H



Mothe acidité volatile
Réf. 118300E



Mothe acidité volatile - Alcool
Réf. 140300E

Extractions possibles

- Extraction de l'acidité volatile (Mothe & Duclaux-Gayon)
- Extraction de l'acidité volatile et distillation alcoolique (mothe)

Autres modèles

D'autres modèles de distillateurs et extracteurs, capables de répondre à diverses demandes, existent à notre catalogue.

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare
37210 NOIZAY - France
Tél : 02 47 25 58 25
Fax : 02 47 25 58 30
info@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com