



RÉCUPÉRATEUR DE SOLVANTS 10 LITRES/HEURE REF. CT021

Cet appareil a été conçu pour récupérer les solvants inflammables.

Il se compose de deux chambres en acier inoxydable, l'une pour le solvant sale et l'autre pour le solvant nettoyé. Un chauffage électrique dans la chambre de gauche distille le solvant, qui passe ensuite par un système de refroidissement à eau et tombe dans la deuxième chambre, prêt à être réutilisé pour un nouveau test.

Une fois le processus terminé, un interrupteur thermique arrête automatiquement les éléments chauffants. Fourni complet avec un tube en plastique de 10 m, des colliers de serrage, un tamis à mailles de 0,6 mm et un couvercle. Particulièrement utile pour récupérer le solvant utilisé avec l'extracteur à filtre en papier, l'extracteur à treillis métallique, l'extracteur Kumagawa, l'extracteur à reflux et les extracteurs centrifuges sans filtre.

- Appareil efficace et compact.
- Facile à installer et totalement autonome.
- Entièrement fabriqué en acier inoxydable de haute qualité (AISI 316)
- Dispositifs de sécurité arrêtant l'appareil à la fin du test ou en cas de surchauffe.

Température maximale : 150 °C

Alimentation: 230V 1ph 50-60Hz 1300 W

Dimensions hors tout : 400 x 320 x 650 mm

Poids approx. : 17 kg



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels