

Skalieren Sie Ihre Chemie, reduzieren Sie Ihren Wasserverbrauch

Der neue CondenSyn MAXI

von Asynt wurde als Reaktion auf die Kundennachfrage entwickelt und eignet sich ideal für synthetische chemische Reaktionen in größerem Maßstab und ist die neueste Ergänzung des beliebten Labor-Luftkondensatorsortiments, das sich in Zehntausenden von Installationen weltweit bewährt hat.



Bilder: Sichere und nachhaltige Refluxreaktionen im großen Maßstab mit einem CondenSyn MAXI

Der CondenSyn MAXI

ermöglicht es Wissenschaftlern, ihre Experimente effektiv von der kleinen Tischsynthese auf großvolumige ummantelte Reaktorbehälter auszuweiten.

Der CondenSyn MAXI

wurde mit einem einzigartigen Design- und Herstellungsverfahren hergestellt und verfügt über eine große Oberfläche, die speziell für die effektive Kondensation von Lösungsmittelvolumina über 1 Liter hergestellt wurde. Mit Optionen, die sowohl für Rückfluss- als auch für Destillationsanwendungen geeignet sind, ist der CondenSyn MAXI eine leistungsstarke Alternative zu herkömmlichen wassergekühlten Kondensatoren. Der CondenSyn MAXI ist in zwei Längen erhältlich und eignet sich sowohl für den Einsatz unter Vakuum als auch für Standard-Labor- und Inertatmosphären.

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Vereinigtes Königreich CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 enquiries@asynt.com www.asynt.com



Der CondensSyn MAXI

bietet einen klaren Überblick über laufende Experimente und ist leicht zu reinigen und zu warten. Es ist robust und waschbar wie Standard-Laborglaswaren in einer Spülmaschine oder einem Lösungsmittelreinigungsbad und verfügt über eine nützliche No-Roll-Funktion, die die Lagerung erleichtert.

Ohne ständig fließendes Leitungswasser zur Kühlung ermöglicht der CondensSyn MAXI Laboren auch, ihre Umweltbelastung und ihre Betriebskosten erheblich zu reduzieren. Es negiert auch mögliche Überschwemmungen oder den Verlust von Lösungsmitteln.

Für weitere Informationen

besuchen Sie bitte <https://www.asynt.com/product/condenssyn-maxi-reflux-condenser/> oder kontaktieren Sie Asynt unter +44-1638-781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt Ltd.

ist ein führender Anbieter von Chemiegeräten für Wissenschaftler in Industrie und Wissenschaft . Mit einem Vertriebsteam von ausgebildeten Chemikern nutzt Asynt sein fundiertes Anwendungswissen, um ein hohes Maß an Kundensupport für seine ölfreien DrySyn-Heizblöcke, wasserlosen CondensSyn-Kondensatoren, schlüsselfertigen und maßgeschneiderten Lösungen für kontrollierte Laborreaktoren, Durchflusschemiegeräte, Photochemische Systeme, Synthesewerkzeuge, Verdampfer, Temperaturregelsysteme, Vakuumpumpen und Laborsicherheitsausrüstung und mehr.

Weltweiter Hauptsitz

Asynt AG

Einheit 29, Hall Barn Industrial Estate
Isleham
Cambridgeshire CB7 5RJ
UK

Tel: +44-1638-781709 E-Mail
: enquiries@asynt.com Web:
www.asynt.com

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Vereinigtes Königreich CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 enquiries@asynt.com www.asynt.com