



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Asynt lance de nouveaux systèmes de blocs chauffants DrySyn

à l'écoute des exigences de ses clients, **Asynt** poursuit l'expansion de sa gamme de systèmes de blocs chauffants **DrySyn** pour des réactions en tubes, fioles et flacons.

En 2018, Asynt a lancé de nouveaux inserts DrySyn permettant aux scientifiques de chauffer des réactions dans des fioles de 11,80 mm, 15,00 mm et 27,65 mm de diamètre. En outre, la société a introduit le support autonome ADS2-2 DrySyn MAXI 2L, pour les laboratoires souhaitant chauffer des réactions dans des flacons de taille supérieure, ainsi que l'insert DrySyn SuperMAXI 4L utilisé avec le support SuperMAXI 5L.

Comme l'explique Martyn Fordham, directeur général d'Asynt, « l'évolution en cours de DrySyn a pour but de mettre à la disposition des chimistes une gamme, au prix abordable, de systèmes de blocs chauffants optimisés, répondant aux exigences d'une vaste gamme de balances de laboratoire ».

DrySyn, système chauffant écologique de choix, d'envergure mondiale, permet de réaliser des synthèses propres et sans danger, sans les risques et les problèmes liés aux bains d'huile de silicone ou des chauffe-ballons. De plus, en offrant de meilleures

Asynt Ltd

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

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82



vitesse de chauffage que les bains d'huile, il vous dispense de la nécessité de modifier votre chimie.

Réalisés en aluminium anodisé à résistance chimique, les blocs chauffants de la gamme DrySyn apportent une d'excellentes caractéristiques de visibilité et de chauffage jusqu'à des températures supérieures à 300°C, et la rapidité avec laquelle ils chauffent les réactions dépasse de 25 pour cent celle des bains d'huile. Ils apportent également d'excellentes performances de chauffage et d'agitation, sans les risques et les bavures propres aux bains d'huile. Ajoutons à cela une réduction de l'impact sur l'environnement et des coûts d'élimination de l'huile. Autrement dit, les blocs chauffants vous permettent de créer un milieu de travail plus sûr, plus propre, plus efficace, et plus viable.

Pour tout autre renseignement sur la gamme intégrale des formats de réaction compatibles avec les blocs chauffants DrySyn, veuillez visiter notre site <https://www.asynt.com/products/drysyn-range/>, contacter Asynt en composant le +44-1638-781709, ou, par e-mail, à enquiries@asynt.com.

Asynt est un fournisseur de premier plan de produits, consommables et services, au prix abordable, à des chimistes exerçant leur activité dans l'industrie et des établissements de recherche. Asynt dispose d'un personnel composé de chimistes de formation, et met à contribution l'expérience spécialisée en applications de ces derniers pour offrir un service clientèle de haut niveau à l'appui de ses blocs chauffants, ses réacteurs de laboratoire contrôlés, ses outils de synthèse, ainsi que de ses évaporateurs, circulateurs, systèmes de régulation de la température, pompes de vide et équipements de sécurité pour laboratoires *DrySyn*.

Asynt Ltd

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

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82

SEPTEMBRE 2018

asyntpr86

Illustration : (fournie sur demande)



Asynt Ltd

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

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82



Pour tout autre renseignement, prière de contacter :

Médias: Dr. Bill Bradbury +44-208-546-0869 / info@primetek-solutions.com

Asynt Ltd

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

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82