



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chimie à haut rendement dans les flacons pour fours à micro-ondes

Asynt annonce le lancement de **nouveaux inserts** pour ses blocs de chauffage DrySyn, grâce auxquels les scientifiques sont maintenant en mesure de réaliser des expériences précises, avec brassage et température contrôlée, dans des **flacons pour fours à micro-ondes coniques de 0,5 à 2ml, 2 à 5ml et 10 à 20ml**.

Proposés en option pour le kit de synthèse **DrySyn Parallel Synthesis Kit**, les nouveaux inserts de flacons pour fours à micro-ondes vous permettent de chauffer et agiter jusqu'à 27 réactions de petite envergure en parallèle, en vous servant d'une plaque chauffante standard.

Le kit *DrySyn Parallel Synthesis* permet la réalisation de synthèses à la fois propres et sans danger, sans aucun des risques et des problèmes que présentent les bains d'huile de silicium ou les chauffe-ballon. Grâce à l'absence d'huiles salissantes, à la présence de poignées résistantes à la chaleur, ainsi qu'à un vaste choix d'inserts pour réactions à configuration simplifiée, DrySyn est le système de blocs de chauffage de choix de milliers de laboratoires de par le monde. En outre, grâce à une vitesse de chauffage supérieure à celle d'un bain d'huile, vous n'avez plus besoin d'effectuer des modifications chimiques.

De plus, avec leur solidité, due à la fabrication en aluminium anodisé résistant aux produits chimiques, les blocs de chauffage DrySyn offrent un excellent rendement au chauffage jusqu'à plus de 300°C, et sont en mesure de chauffer une réaction avec une vitesse dépassant de 25 pour cent à celle d'un bain d'huile. Les blocs de chauffage DrySyn offrent une alternative flexible et sans danger à l'emploi de chauffe-ballon.

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 sur la gamme complète de formats de réaction compatibles avec le kit *DrySyn Parallel Synthesis* prière de visiter www.asynt.com/product/drysyn-reaction-vial-inserts/ ou de contacter Asynt au +44-1638-781709 or enquiries@asynt.com.

Asynt est un fournisseur de premier plan de produits, consommables et services pour chimistes, dans l'industrie et dans le secteur universitaire. Asynt met à contribution les connaissances profondes de son personnel de chimistes formés et expérimentés, dans toutes sortes d'applications, pour proposer un service clientèle de niveau supérieur pour ses blocs de chauffage DrySyn, ses réacteurs contrôlés pour laboratoire, ses outils de synthèse, ses évaporateurs, circulateurs, systèmes de contrôle de la température, ses pompes à vide et ses équipements de sécurité pour laboratoires.

FÉVRIER 2017

asyntpr67.doc

Illustration (image disponible 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 :

Presse : 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