

## Communiqué de presse

### **Titre : Asynt lance un outil de synthèse en laboratoire compact et durable pour les réactions par lots de 50 à 500 ml**

**Asynt**, spécialiste reconnu des équipements de laboratoire, lance le **NOUVEAU DrySyn Prodigy**, un outil dédié au chauffage sans huile de flacons à fond rond (jusqu'à 500 ml), fabriqué à partir de matériaux entièrement recyclables.

Idéal pour la recherche en chimie de synthèse, le DrySyn Prodigy s'intégrera parfaitement à n'importe quelle plaque chauffante magnétique de laboratoire grâce à ses pieds réglables et amovibles. Il est également équipé de poignées résistantes à la chaleur et aux produits chimiques, pour une sécurité optimale de l'utilisateur.

En assurant un chauffage rapide et homogène, un couplage magnétique puissant et une excellente visibilité sur les réactions, le DrySyn Prodigy permet de conduire des expériences efficaces et reproductibles en toute simplicité. Conçu et fabriqué en interne à partir d'un aluminium européen traçable et de haute qualité, il est également doté d'un revêtement anodisé qui garantit une longue durée de service intensif en laboratoire.

Compact et simple à utiliser par tous les chercheurs, quel que soit leur niveau de compétence, le DrySyn Prodigy utilise un système d'emboîtement et propose une gamme d'options très complète qui s'adaptera à l'échelle de vos opérations. La base du Prodigy peut accueillir un flacon de 500 ml, des inserts étant proposés en option pour les flacons de 50 ml, 100 ml et 250 ml.

Grâce à DrySyn, il n'est plus nécessaire d'avoir recours à des bains d'huile et chauffe-ballons, potentiellement dangereux de par leurs risques d'incendie, d'éclaboussures et déversements, de génération de fumées toxiques ou encore de contamination d'échantillons. DrySyn améliore également fortement les qualités environnementales de votre laboratoire, d'une part en réduisant sa consommation d'électricité grâce à sa conception écoénergétique, et d'autre part en éliminant les rejets d'huiles usagées.

Pour en savoir plus sur la façon dont le DrySyn Prodigy peut améliorer les conditions et l'efficacité des réactions menées dans votre laboratoire, veuillez consulter <https://www.asynt.com/products/drysyn-prodigy/> ou contacter Asynt par téléphone au +44 (0)1638 781709 / par e-mail à l'adresse [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com).

#### **Remarques à l'attention des rédacteurs**

Asynt est l'un des principaux fournisseurs d'équipements de chimie pour les chercheurs de l'industrie et de la recherche universitaire. Grâce à une équipe de chimistes qualifiés, Asynt tire parti d'une connaissance approfondie des applications pour offrir un support client de haut niveau pour ses blocs chauffants DrySyn sans

huile, ses condenseurs sans eau CondenSyn, ses solutions clés en main et sur mesure pour réacteurs de laboratoire contrôlés, ses appareils de chimie en flux, ses systèmes de photochimie, ses outils de synthèse, ses évaporateurs, ses systèmes de contrôle de température, ses pompes à vide et son équipement de sécurité pour laboratoires, et plus encore.

**Image 1**



**Légende :** DrySyn Prodigy : une solution efficace, compacte et durable pour la synthèse en laboratoire jusqu'à 500 ml

Complément d'information :

Veillez contacter le service marketing d'Asynt par e-mail à [marketing@asynt.com](mailto:marketing@asynt.com) ou appelez le +44 (0)1638 781709

Référence : ASY-PR-105