



Il est biodégradable et peut être utilisé dans différents domaines : laboratoire, hôpital, ambulance, crèche, industrie alimentaire, pharmaceutique, hôtellerie, spectacle, aviation, transport, animalerie...

Le Nocospray (ou Nocomax pour de plus gros volumes) est une machine développée autour d'une turbine chauffante et ionisante, permettant de diffuser le Nocolyse liquide transformé en brouillard sec. Le concept développé par Oxy'Pharm consiste en l'association de ces deux éléments.

Le Nocospray (portable) est plutôt adapté aux pièces de taille petite et moyenne, tandis que le Nocomax, lancé fin 2009, peut traiter de plus gros volumes allant de 500 m³ jusqu'à 20 000 m³, sans aucun risque pour les personnes ou le matériel. Cet appareil est une extension du Nocospray et est simple d'utilisation. Il suffit de programmer le volume de la pièce à traiter, de lancer le traitement (ou de le programmer pour un départ en différé) et de laisser agir.

L'appareil peut par exemple traiter un espace de 50m³ en 5 minutes par jour.

Pour la bio désinfection, les clients d'Oxy'Pharm sont notamment de grandes sociétés industrielles, des groupes agroalimentaires...

En parallèle des machines, Oxy'Pharm a développé plusieurs produits adaptés aux besoins de ses clients :

- Produits désinfectants (Nocolyse, Nocodor...)
- Produits insecticides (Oxyxy, Moxy, Oxycar)
- produit désodorisant (Oxydor)
- des accessoires (pistolet, kits surveillance qualité, kit traversée de cloison...).

Par exemple, le produit désinfectant Nocodor est efficace sur des odeurs persistantes (supermarché, voiture...). Prenons le cas des véhicules de collecte de linge sale, où les camions sont souvent souillés par le linge. La désinfection du camion peut s'effectuer en 3 minutes avant la prochaine collecte. Autre exemple : un centre médical avec plusieurs blocs opératoires peut être traité en une fois avec le système des traversées de cloison. Le produit se répand partout simultanément.

Dernier né de la gamme des insecticides bio de la société : le produit Oxyxy+, lancé en février 2010, efficace contre toutes les punaises.

Deux sociétés soeurs

La société Oxy'Pharm est située à Champigny-sur-Marne (94), à 13 km du centre de Paris. Elle avoisine la société familiale Airel, spécialisée dans la production de matériel médical.

En tout 60 personnes travaillent entre les deux sociétés, dont 15 chez Oxy'Pharm.

Thierry Rouleau, Co-directeur, précise d'ailleurs que « l'aventure familiale continue sur plusieurs générations. Je suis d'ailleurs heureux d'aller travailler chaque matin dans une bonne ambiance et pour une société qui marche ! ».

Les deux sociétés disposent de 4 000 m² de locaux, dont des nouveaux bâtiments de 1500 m² dédiés aux machines d'Oxy'Pharm. Pour 2009, Airel a prévu un Chiffre d'affaires de 9 millions d'euros, et Oxy'Pharm de 2 millions d'euros. Un investissement de 200 000 euros est prévu en R&D et la société compte développer également sa communication (salons...).

Côté partenariats, le groupe « Cherche midi » est partenaire à 15 % dans les deux sociétés. Des accords ont été passés avec des partenaires dans différents secteurs en Europe (Italie, Benelux, Suisse, Roumanie, Hongrie...) et dans le monde. Oxy'Pharm se lance en Espagne, Angleterre, Allemagne, Russie, Moyen-Orient, Australie et prévoit de toucher prochainement les USA et le Canada.

L'avenir s'annonce sous de bons auspices pour Oxy'pharm, qui devrait, en 2015, dépasser en taille la société Airel. L'entreprise prévoit d'augmenter son



chiffre d'affaires de 50 % chaque année et de passer, dans les cinq ans, à plus de 10 millions d'euros de CA.

Et Thierry Rouleau d'ajouter pour conclure : « Nous voulons conserver notre leadership. Pour cela, nous travaillons sans cesse à l'amélioration de nos machines et de nos solutions, et ce, toujours dans une démarche respectueuse de l'environnement »

M. HASLE

Contact :

Oxy'Pharm
Tel : 01 48 82 58 29
Fax : 01 48 82 46 13
E-mail : commercial@oxypharm.net
Site : www.oxypharm.net

En Bref ... En Bref...

AIR PRODUCTS prend une participation majoritaire dans SAGA

Air Products a annoncé le 3 mars 2010 qu'il avait conclu un accord de prise de participation majoritaire dans SAGA, avec une option d'achat pour l'acquisition ultérieure de parts supplémentaires dans la société. Cet investissement conforte la position actuelle d'Air Products en France en tant que fournisseur de gaz conditionnés et vrac des marchés industriels et de la santé. Air Products va dans un premier temps acquérir une participation de 51% dans la société.

SAGA, fondée à Massiac (France) en 1934, est une société familiale indépendante de fourniture de gaz. Avec 5 sites de production en France et 92 salariés, elle est particulièrement active dans le centre et le sud ouest de l'Hexagone. L'équipe dirigeante actuelle va rester en place pour collaborer avec Air Products durant la période de transition.

Jeff Kramer - Vice president Packaged Gases d'Air Products- a déclaré : « SAGA est une société prospère et bien gérée qui complète nos actifs en France. En tant qu'acteur économique international de poids, nous nous sommes engagés sur le marché français depuis de longues années et nous sommes impatients de renforcer

notre position dans les régions du Centre et du Sud Ouest de la France. » Dominique et Xavier Lafarge - managing directors de SAGA- expliquent quant à eux : « Nous sommes contents qu'Air Products considère notre affaire comme une plateforme de croissance digne d'intérêt pour son activité gaz marchand en France. Nous avons à cœur d'instaurer un bon climat de travail entre Air Products, nos commerciaux et nos clients ».

Air Products est présent dans 15 pays à travers l'Europe. Sa filiale française est née en 1990 de la fusion des sociétés Prodair et l'Oxygène liquide, déjà détenues à 100% par le Groupe. Elle est aujourd'hui le 2e producteur français de gaz de l'air avec plus de 15% de la production nationale et emploie 550 personnes en France. Elle dispose dans l'Hexagone de plusieurs usines de production et de centres de conditionnement de gaz industriels, de divers centres emplisseurs de gaz médicaux ainsi que d'un important réseau d'agences commerciales et de dépositaires.

Joëlle Curet
Marketing Associate
Packaged Gases France
Air Products
Tél : +33 (0) 144 925 228
Mob : +33 (0) 677 821 522
Email : curetj@airproducts.com

Un nouveau directeur R&D chez Julabo

Jens Amberg renforce l'équipe de direction chez le fabricant d'appareils de régulation de température JULABO Labortechnik GmbH

Depuis le 1.2.2010 Jens Amberg renforce les effectifs de la société JULABO, spécialiste des techniques de régulation de température à Seelbach en Forêt Noire. La société JULABO Labortechnik GmbH est le fabricant leader de solutions de régulation de température par liquide utilisées en recherche, développement et industrie. Monsieur Amberg, en temps que membre du comité de direction, s'occupe du département Recherche et Développement. Sa longue expérience professionnelle dans cette branche lui sera d'une grande utilité. Après ses études à l'Université de Darmstadt, en Techniques du froid et de régulation, il a d'abord été actif dans la construction de grandes installations frigorifiques, avant de devenir Chef Produit chez Endress+Hauser, fabricant d'appareils de mesure, puis chez Testo. Chez Testo il a dirigé la famille de produits „ systèmes de mesure“ ainsi que le département Testo-International. Chez JULABO, M. Amberg dirige les départements „Recherche et Développement“, „Chefs produits“,



Jens Amberg (Diplom-Wirtschaftsingenieur (TU)), nouveau directeur de recherche et développement pour le spécialiste de régulation de température JULABO à Seelbach

„Fabrications spéciales“ et „Assurance qualité“.

Contact :
JULABO Labortechnik GmbH
Email : info@julabo.de
Web : www.julabo.de

JULABO France : - Didier Simler
Tél : +33 (0) 6 7120 9497
Email : d.simler@julabo.fr
Web : www.julabo.fr

...Flash spécial...

Solidarité Haïti - Rejoignez notre mouvement !

Froilabo organise une opération de produit partage en faveur des sinistrés du tremblement de terre en Haïti.

Du 1^{er} mars au 30 avril 2010 Froilabo s'engage à reverser 4% du prix de vente de ses appareils à la Fondation de France.

Produits partagés concernés par l'opération : étuves AC, incubateurs ventilés et statiques BC et BCS, incubateurs réfrigérés BCR et congélateurs -86°C BM et BMS.

La Fondation de France s'engage à rendre des comptes sur l'affectation des fonds.

Rejoignez le mouvement !!



Froilabo
Email : froilabo@froilabo.com
Web : www.froilabo.com



Fondation de France-Solidarité Haïti BP22
75008 Paris
http://www.fondationdefrance.org