

Prayon investit dans deux nouvelles installations pour renforcer sa position sur le marché alimentaire

Engis, Belgique, avril 2011

Le Groupe Prayon, leader mondial dans le domaine des phosphates, annonce la réalisation d'investissements pour un total de 4,8 millions d'euros dans le développement de deux nouveaux processus destinés à renforcer le positionnement de ses produits phares dans le secteur alimentaire.

Prayon annonce l'installation d'une nouvelle technologie de pointe sur son site de production des Roches de Condrieu, en France. Cette installation permet l'agglomération des produits à hautes performances Kasomel™ et Carfosel™ afin d'encore mieux rencontrer les attentes des clients et d'augmenter les capacités de production. Les produits agglomérés sont à écoulement facile, maniables et hautement solubles.

Prayon annonce également l'installation d'un processus de fusion ultramoderne sur son site d'Engis, en Belgique. Cette installation permet la production intégrée des produits Carfosel™, qui résultent du mélange de deux phosphates ou plus. Cet investissement augmente les capacités de production suite à l'introduction d'un processus de production continu qui permet également d'améliorer la consistance et la performance du produit.

« Ces investissements nous permettent de répondre aux souhaits les plus pointus de nos clients les plus exigeants en offrant des produits de qualité irréprochable et en apportant des solutions innovantes et économiques », explique Valérie Renard, Directrice des ventes et du marketing. « Pour renforcer la sécurité de la chaîne alimentaire, nous avons investi dans les équipements les plus high-tech, permettant notamment de limiter au maximum la formation de particules fines. »

Les deux installations sont actuellement opérationnelles et permettent à Prayon de renforcer sa position stratégique sur le marché du fromage fondu (Kasomel™) ainsi que celui des viandes, des poissons et des fruits de mer (Carfosel™), tout en anticipant les nouvelles demandes de marché.

Ces deux investissements font suite à l'investissement majeur dans une nouvelle installation de cogénération sur le site Prayon d'Engis. Cette dernière réduira considérablement l'empreinte environnementale du site et couvrira une grande partie de ses besoins énergétiques. L'investissement dans la cogénération est en accord avec l'engagement de Prayon à réduire son empreinte environnementale. Ce projet est en cours depuis la fin de l'année 2010.

À propos de Prayon

Riche d'une expérience industrielle de plus d'un siècle, le Groupe Prayon, basé en Belgique, s'est imposé comme un des leaders mondiaux dans la chimie des phosphates.

Détenu à parts égales par l'Office Chérifien des Phosphates [O.C.P.] et la Société Régionale d'Investissement de Wallonie [S.R.I.W.], le Groupe Prayon comprend aujourd'hui une vingtaine de sociétés implantées dans plus de dix pays sur quatre continents.

Produits

Au départ de ses sites répartis à travers le monde, Prayon fabrique et commercialise une vaste gamme d'acides phosphoriques purifiés, de sels de phosphate et de produits fluorés. Généralement peu connus du grand public, les produits Prayon sont principalement utilisés comme matières premières dans la fabrication de produits finis. Ils sont utilisés dans *l'alimentation* (boulangerie, viande, fromage fondu, poisson et fruits de mer, céréales, fruits et légumes...), les *boissons*, les *produits pharmaceutiques* (pâte dentifrice, hygiène buccale, excipients...) ainsi que dans diverses *applications industrielles* (papier, céramique, verre, métaux...).



Procédés

À la pointe de l'innovation dans nos domaines de compétences, les procédés Prayon pour la fabrication de l'acide phosphorique par voie humide sont commercialisés dans le monde entier et sont utilisés pour la production de plus de 60 % de l'acide phosphorique marchand au niveau mondial.

Plus d'information sur www.prayon.com

Prayon s.a.
Siège social
rue J. Wauters, 144
B - 4480 Engis

Contact
Dominique Maréchal

+32 2 273 92 40
+32 476 86 02 58

www.prayon.com