

Engis, le 10 février 2015

Communiqué de presse : Prayon va doubler sa capacité de production de Sodium Hexametaphosphate (SHMP) de grade alimentaire

Prayon, leader mondial dans la chimie des phosphates, va construire une unité de fabrication de Sodium Hexametaphosphate (SHMP) de grade alimentaire, lui permettant de doubler sa capacité de production et de renforcer sa position dans le secteur alimentaire.

Les études préliminaires sont terminées et la décision a été prise de construire l'usine sur le site américain du Groupe à Augusta, en Géorgie, en supplément à l'actuelle unité de production de SHMP aux Roches de Condrieu, en France. La phase finale des études d'ingénierie est en cours.

La capacité envisagée pour la nouvelle unité de SHMP est de 10.000 tonnes/an. La construction de cette nouvelle unité de production s'intègre dans la stratégie de croissance de Prayon dans le secteur alimentaire et va soutenir le développement stratégique dans des marchés émergents comme l'Amérique latine et l'Asie.

Ce projet va permettre à Prayon de répondre à une demande grandissante des clients pour les applications alimentaires, mais aussi aux besoins internes sans cesse croissants pour la fabrication de produits phares comme le CarfoseTM (pour les applications viandes, poissons et crustacés) et le KasomeTM (pour les fromages).

À propos de Prayon

Riche d'une expérience industrielle de plus d'un siècle, le Groupe Prayon, basé en Belgique, s'est imposé comme l'un des leaders mondiaux dans la chimie des phosphates. Le Groupe Prayon est 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.] et possède des sites de production implantés en Belgique, en France et aux États-Unis. Il répond aux besoins d'une clientèle mondiale grâce à un réseau commercial et technique présent dans le monde entier.



Worldwide leader
in phosphate creativity

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. Les produits Prayon sont principalement utilisés comme matières premières dans la fabrication de produits finis. Ils sont employés 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

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 50 % de l'acide phosphorique de qualité marchande au niveau mondial.

Plus d'informations sur www.prayon.com

Pour des informations supplémentaires :

Dominique Maréchal - Prayon Communications Manager

Tél. (bureau): +32 42 739240; (gsm) +32 476 860258

E-mail: dmarechal@prayon.be