

Prayon va augmenter les prix des phosphates

Engis, 12 mars 2015 - Prayon, leader mondial dans la chimie des phosphates, va augmenter les prix de sa gamme de produits phosphatés dans le monde entier.

Cette augmentation, qui s'élèvera à environ 100 € par tonne de P_2O_5 en Europe, sera d'application à partir du 1^{er} avril 2015.

Cette hausse de prix concerne l'acide phosphorique purifié et toute la gamme de sels phosphatés (phosphates de sodium, de potassium, d'ammonium, de calcium et d'aluminium, ainsi qu'une grande variété de spécialités formulées à base de ces produits).

"Nous sommes contraints d'appliquer cette augmentation des prix en raison de l'évolution des fondamentaux du marché, de la hausse de nos coûts et de la chute de l'euro", explique Valérie Renard, Directeur Ventes & Marketing chez Prayon.

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.

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