

## Solvay augmente sa production mondiale de dérivés de guar

Bruxelles, le 11 février 2013 --- Solvay annonce que sa production mondiale de dérivés de guar a augmenté de près de 40% suite aux récentes extensions de capacité dans ses usines américaine et chinoise. Les dérivés de guar sont fabriqués à partir d'un polymère issu d'une plante cultivée en Inde. Ces solutions bio-sourcées apportent des propriétés gélifiantes nécessaires à l'extraction du pétrole et du gaz, démêlantes dans les après-shampoings, pénétrantes et anti-dérives pour les produits de protection des plantes.

*"L'augmentation de notre production est une étape importante dans la réalisation de notre ambition de croissance à l'horizon 2016. Elle contribue à renforcer notre leadership sur le marché des dérivés de guar et nous permet d'accompagner durablement le développement et l'innovation de nos clients",* explique Emmanuel Butstraen, Président de Solvay Novecare.

L'usine de Vernon au Texas fournit en priorité le marché très dynamique de l'extraction du pétrole et du gaz en Amérique du Nord. L'extension de l'usine chinoise de Zhangjiagang (province de Jiangsu) répond à la forte demande du marché de l'hygiène-beauté en Asie. Avec un troisième site de production à Melle en France, Solvay est le seul acteur dans le domaine des dérivés de guar à être présent sur trois continents.

L'expertise technologique de Novecare dans la production de dérivés de guar sur base aqueuse ou solvant lui donne plus de flexibilité pour répondre de manière spécifique aux besoins de ses clients. Par ailleurs, Solvay détient depuis plus de 50 ans une joint venture en Inde spécialisée dans l'approvisionnement de gommes de guar, lui permettant ainsi de sécuriser son accès aux matières premières.

*"Grâce à ces nouvelles capacités de production, un réseau industriel mondial et une sécurité d'approvisionnement, nous avons un positionnement unique qui nous permet d'être le partenaire privilégié de nos clients",* conclut Emmanuel Butstraen.

**SOLVAY NOVECARE**, une entreprise du groupe Solvay, est le leader mondial des tensio-actifs de spécialités et un acteur majeur dans le domaine des polymères, amines, guar et dérivés phosphorés. Novecare invente des formulations apportant des fonctionnalités spécifiques aux produits de grande consommation et aux applications industrielles pointues. Ces formulations agissent sur le comportement des fluides et délivrent des propriétés nettoyantes, adoucissantes, hydratantes, gélifiantes, texturantes, pénétrantes ou dispersantes. On les retrouve dans les shampoings, les détergents, les peintures, les lubrifiants, la protection des plantes, l'extraction minière et pétrolière. Novecare s'appuie sur un réseau mondial de 25 sites industriels et 7 centres de R&D pour être le partenaire privilégié de ses clients dans les pays à forte croissance et développer l'innovation en faveur de solutions durables.

**SOLVAY** est un groupe chimique international, résolument engagé dans le développement durable et clairement focalisé sur l'innovation ainsi que l'excellence opérationnelle. Il réalise plus de 90% de ses ventes dans des marchés où il figure déjà parmi les trois premiers mondiaux. Solvay propose une large gamme de produits qui contribuent à améliorer la qualité de la vie et la performance de ses clients dans des marchés tels que les biens de consommation, la construction, l'automobile, l'énergie, l'eau et l'environnement ainsi que l'électronique. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 31 000 personnes dans 55 pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 12,7 milliards d'EUR (pro forma) en 2011. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la Bourse NYSE Euronext de Bruxelles (Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLBT.BR](#)).

**Lamia Narcisse**  
Media Relations  
+ 33 1 53 56 59 62

**Erik de Leye**  
Media Relations  
+ 32 2 264 1530

**Maria Alcon-Hidalgo**  
Investor Relations  
+ 32 2 264 1984

**Patrick Verelst**  
Investor Relations  
+ 32 2 264 1540

*This press release is also available in English. - Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.*