



Communiqué de presse | ECULLY, FRANCE – 14 avril 2020

Seqens prévoit d'investir dans une nouvelle usine de production d'alcool isopropylique

Seqens, est un acteur européen majeur dans la fabrication de solvants oxygénés à haute valeur ajoutée. Sa division Solvents & Phenol Specialties (SPS) prévoit d'investir dans une seconde usine de production d'alcool isopropylique (IPA) sur la plate-forme chimique de Roussillon, en France.

Grâce à cette expansion, la capacité de production annuelle mondiale d'IPA de Seqens augmentera de plus de 70 %. Cette nouvelle unité devrait permettre de produire dès 2021 50 000 tonnes par an. Elle bénéficiera d'un processus de production optimisé, basé sur l'expérience acquise de la première unité de production du groupe réalisé en 2010. De plus, elle pourra compter sur un accès compétitif aux matières premières et à l'énergie mutualisée de la plateforme.

Grâce à cet investissement, Seqens poursuivra l'intégration aval de sa chaîne de valeur et sera en mesure de répondre à la demande croissante d'alcool isopropylique. Ce nouvel atelier permettra également de continuer le développement aval de plusieurs produits de spécialité, tels que l'acétate d'isopropyle (IPAC) et l'éther diisopropylique (DIPE).

L'alcool isopropylique (IPA) est un solvant utilisé dans de nombreux produits industriels et de consommation. Seqens offre actuellement la meilleure qualité disponible sur le marché à travers 4 grades distingués (pharmaceutique, cosmétique, électronique et technique) permettant de servir des marchés toujours plus exigeants tels que les marchés pharmaceutique et cosmétique, les produits d'hygiène, l'industrie électronique et la détergence.

L'acétate d'isopropyle (IPAC) est utilisé comme solvant de processus et dans l'extraction de produits organiques. Ce solvant entre notamment dans la composition d'actifs pharmaceutiques et cosmétiques, et d'encre pour les emballages alimentaires.

L'éther diisopropylique (DIPE) est un solvant de grande valeur utilisé comme solvant d'extraction dans l'industrie pharmaceutique pour la fabrication d'ingrédients actifs spécifiques. Le DIPE joue également un rôle clé dans le processus de fabrication de nombreux produits de spécialité tels que les revêtements, les résines, les intermédiaires et l'acide phosphorique de haute pureté.

A propos de Seqens

Seqens est un leader mondial intégré de la synthèse pharmaceutique et les ingrédients de spécialité. Avec 24 sites de productions et 3 centres de R&D en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, SEQENS développe des solutions et des ingrédients sur mesure pour les industries les plus exigeantes telles que la santé, l'électronique, la cosmétique, l'alimentation et les soins à domicile. Animés par une culture de l'excellence et par un fort esprit entrepreneurial, nos 3200 collaborateurs s'engagent à fournir à nos clients le plus haut niveau de service et de qualité tout en agissant de manière éthique, conformément à notre programme de responsabilité sociale des entreprises.

Pour plus d'informations, voir sur www.seqens.com

Contact Seqens: press@seqens.com

www.seqens.com

SEQENS SAS, – 21 chemin de la Sauvegarde, 21 Ecully Parc - CS 33167 - 69134 ECULLY Cedex – Capital Social 226 890 746.63 euros – 444 465 736 00049 RCS Lyon – Tel : +33 (0)4 26 99 18 00 – Fax : +33 (0)4 26 99 18 38