



Nicoll lance un système d'évacuation des eaux usées à faible teneur en carbone fabriqué à partir de PVC bio-attribué VynoEcoSolutions

13 juillet 2022

Vynova, entreprise européenne de référence dans le domaine du PVC et du chlore-alcali, et Nicoll, leader européen des solutions thermoplastiques pour le secteur du bâtiment et membre du groupe Aliaxis, ont conclu un accord commercial pour l'utilisation de PVC bio-attribué dans la fabrication du système d'évacuation silencieux des eaux usées Nicoll HOMETECH®. Cela permettra à Nicoll d'offrir une solution à faible teneur en carbone sans aucun compromis sur la qualité, la durabilité et la performance.

Dans le cadre de l'accord, Vynova fournit à Nicoll en France du PVC bio-attribué commercialisé sous sa marque VynoEcoSolutions. Grâce à l'utilisation du PVC bio-attribué de Vynova, l'empreinte carbone de Nicoll HOMETECH® est estimée être réduite de 60 % par rapport au produit final conventionnel. Intégrant déjà 20% de matière plastique recyclée en externe et étant lui-même recyclable à 100 %, Nicoll HOMETECH® deviendra le premier système d'évacuation silencieux fabriqué à partir de PVC à faible émission de carbone.

« Nous sommes ravis de collaborer avec un leader de l'industrie tel que Nicoll afin de réduire l'empreinte carbone de sa gamme de tubes en PVC, soutenant ainsi nos objectifs mutuels en matière de développement durable et aidant le secteur de la construction à évoluer vers un avenir à faible émission de carbone », commente Rudy Miller, Vice-Président Vinyls Business chez Vynova.

« Cette nouvelle résine bio-attribuée est une prochaine étape logique pour concrétiser davantage nos ambitions en matière de développement durable. En tant que leader du marché, nous donnons le ton pour les solutions innovantes et durables », déclare Benoît Fabre, Vice-Président d'Aliaxis France.

Le PVC bio-attribué de Vynova est produit à partir de la biomasse qui n'entre pas en concurrence avec la chaîne alimentaire et est commercialisé sous la marque VynoEcoSolutions. Le portefeuille VynoEcoSolutions comprend également les gammes de PVC renouvelable et fabriqué à partir d'éthylène circulaire, la soude caustique renouvelable ainsi que l'offre de dérivés potassiques à faible teneur en carbone de Vynova.

L'éthylène bio-circulaire utilisé comme matière première pour le PVC bio-attribué de Vynova est fourni par la société pétrochimique SABIC à partir de ses installations de production à Geleen (Pays-Bas) et fait partie de TRUCIRCLE™, le portefeuille de solutions circulaires de SABIC.

« Les partenariats tout au long de la chaîne de valeur, comme cette collaboration avec Nicoll et SABIC, sont essentiels pour réaliser la transition vers une industrie plasturgique plus durable et circulaire. Cette coopération souligne notre ferme engagement d'être un leader de l'industrie dans cette transition », conclut Christophe André, Président de Vynova.

À propos de Vynova

Vynova est l'un des principaux fabricants européens de produits chloro-alcalins et de résines PVC. Nos produits jouent un rôle clé dans la fabrication de nombreux produits industriels et de biens de consommation qui améliorent notre qualité de vie. Avec des sites de production dans cinq pays et plus de 1 275 collaborateurs engagés, nous réalisons un chiffre d'affaires annuel de 1,3 milliard d'euros.



Communiqué de presse

Fondé en 2015, Vynova est la plateforme chlorovinyle de l'International Chemical Investors Group (ICIG). Notre portefeuille de produits comprend de multiples qualités de PVC en suspension (S-PVC), KOH et autres dérivés potassiques, de la soude caustique (NaOH) et de l'hypochlorite de sodium (NaOCl).

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.vynova-group.com.

À propos d'Aliaxis

Aliaxis est un leader mondial dans les systèmes de gestion des fluides pour les bâtiments, les infrastructures, l'industrie et l'agriculture. Le Groupe fournit aux quatre coins de la planète des solutions innovantes et durables pour l'eau et l'énergie, en anticipant l'évolution rapide des besoins de ses clients et de la société. Aliaxis emploie plus de 14 000 personnes dans le monde et propose des solutions spécifiques qui répondent aux besoins les plus exigeants de ses clients dans le monde entier. Aliaxis est actif par le biais de marques locales de premier plan et opère dans plus de 40 pays, combinant des solutions locales avec une innovation mondiale et une excellence opérationnelle. Aliaxis est un groupe privé, dont le siège mondial est situé à Bruxelles, en Belgique.

Plus d'informations sur www.aliaxis.com.

À propos d'Aliaxis France

Filiale du groupe Aliaxis, Aliaxis France et sa marque Nicoll by Aliaxis est depuis plus de 25 ans l'un des premiers fabricants européens de produits en matériaux de synthèse. Spécialisé dans l'injection et l'extrusion, Nicoll by Aliaxis double sa haute technicité d'une politique très avancée de créativité et d'innovation.

Plus d'informations sur www.nicoll.fr et www.aliaxis.fr.

À propos de SABIC

SABIC est une société internationale et diversifiée du secteur de la chimie, dont le siège est à Riyad, en Arabie Saoudite. La société fabrique ses produits à l'échelle mondiale dans les deux Amériques, en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique. Elle propose un portefeuille de produits très diversifié: produits chimiques, matières plastiques de grande diffusion et techniques, biofertilisants et métaux.

SABIC aide ses clients à identifier et à développer des opportunités sur des marchés utilisateurs clés, tels que le BTP, les dispositifs médicaux, le conditionnement, les bionutriments et biofertilisants pour l'agriculture, les produits électriques et électroniques, les transports et les énergies vertes.

En 2021, SABIC a enregistré un résultat net de 23 milliards SR (6,15 milliards USD) pour un chiffre d'affaires de 174 milliards SR (46,6 milliards USD). Des actifs s'élevaient à 318 milliards SR (84,9 milliards USD) à la fin de 2021. Sa production en 2021 s'est élevée à 58 millions de tonnes.

SABIC emploie plus de 31 000 personnes à travers le monde et est présente dans plus de 50 pays. Encourageant innovation et ingéniosité, la société est titulaire de 10 090 brevets déposés ou en instance et dispose de ressources importantes dans le domaine de la recherche, dont des centres d'innovation implantés dans cinq régions clés: les États-Unis, l'Europe, le Moyen-Orient, l'Asie du Sud et l'Asie du Nord.

###