

Moeve lauréat du prix fournisseur décerné par Henkel, pour sa contribution aux matières premières renouvelables

Orlando, 30 janvier 2025

Moeve a reçu le « Sustainability Award 2024 » de Henkel pour son engagement et sa contribution à la décarbonation de l'industrie des détergents et à la promotion de bonnes pratiques environnementales dans ce secteur. Ce prix symbolise les efforts de Moeve pour promouvoir l'utilisation de matières premières plus durables dans l'industrie.

Cette reconnaissance a été attribuée à Moeve pour la création d'un nouveau surfactant (matériau utilisé dans les détergents et autres produits de nettoyage) composé en partie de matières premières renouvelables selon la méthode du bilan massique et utilisé par Henkel dans la fabrication de ses pastilles WC.

Selon le directeur général de Moeve Chimie, José María Solana, « ce prix récompense les efforts et les investissements en R&D&I réalisés par notre entreprise pour promouvoir l'utilisation de matières premières durables dans la fabrication de notre portefeuille de produits Next et aider ainsi nos clients à atteindre leurs objectifs de réduction de l'empreinte carbone de leurs produits ».

Marjon Stamsnijder, responsable du développement durable chez Henkel Consumer Brands, a déclaré que « les partenariats avec des fournisseurs tels que Moeve constituent une étape essentielle vers une planète régénératrice. Notre intention est de transformer nos processus, nos produits et l'utilisation des matières premières dans le sens d'un avenir économe en ressources et à zéro émission nette ».

Moeve a mis au point la version durable de LAB, un agent tensioactif essentiel dans les produits de nettoyage. Pour sa production, les matières premières fossiles sont désormais partiellement remplacées par des matières premières renouvelables, grâce à la méthode du bilan massique. La chaîne de contrôle* par bilan massique permet le traitement conjoint de matières premières d'origine fossile et de leurs équivalents durables selon des critères précis. Selon cette méthode, les caractéristiques de durabilité sont attribuées aux lots de matériaux sur une base comptable, tout en permettant le mélange physique de matériaux durables et non durables.

La méthode du bilan de massique est certifiée de manière indépendante afin de garantir une comptabilité précise et transparente. Les produits qui en résultent bénéficient d'une qualité et de propriétés identiques aux produits conventionnels, mais ayant un impact environnemental moindre grâce à l'utilisation de matériaux durables.

Produits « Next » à faible empreinte carbone

Moeve a développé la gamme « Next », un portefeuille de produits fabriqués à partir de matières premières renouvelables et recyclées certifiées, qui bénéficient des mêmes normes de qualité et spécifications techniques que leurs homologues fossiles.

L'entreprise est le premier producteur de LAB du secteur en matière de capacité, soit une production avoisinant les 18 % de la production mondiale. Avec NextLab, elle mène la transition vers des ingrédients plus durables dans l'industrie des détergents, selon la méthode du bilan massique.

En 2024, l'activité chimique de Moeve a remporté la médaille Platine EcoVadis, la plus haute reconnaissance décernée par cette plateforme mondiale, plaçant Moeve au rang des 1 % des entreprises les plus durables au monde selon cet indice. Cette reconnaissance est le résultat d'un modèle de production qui privilégie la durabilité et le respect de l'environnement depuis ses débuts.

L'engagement de l'entreprise en faveur d'une production respectueuse et moins polluante a placé Moeve parmi les entreprises leaders en matière de politique environnementale dans le secteur de la chimie.

En octobre dernier, l'entreprise a transformé son image de marque et changé de nom pour devenir Moeve. Ce changement fait suite à sa décision de devenir un leader mondial dans le domaine de la transition énergétique et chimique grâce à sa nouvelle stratégie commerciale, Positive Motion. Une étape naturelle et décisive dans le cadre du plan de transformation de l'entreprise visant à promouvoir la décarbonation du secteur chimique et de l'économie par le biais du développement de nouvelles activités reposant sur la durabilité et les produits durables.

*Selon la norme ISO 22095:2023, la chaîne de contrôle est un processus par lequel les intrants et les extrants, ainsi que les informations associées, sont transférés, surveillés et contrôlés à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement concernée.

Légende : José María Solana, directeur général de l'activité chimique de Moeve, et son équipe, après avoir reçu le prix.

À propos de Moeve

Moeve est une entreprise mondiale de plus de 11 000 employés, engagée en faveur de l'énergie et de la mobilité durables, et dont l'ambition est de conduire la transition énergétique de l'Europe et d'accélérer la décarbonation de ses activités et pour ses clients.

Après avoir dirigé le secteur de l'énergie sous le nom de Cepsa pendant plus de 90 ans, l'entreprise a lancé sa nouvelle marque, Moeve, en octobre 2024. Cette nouvelle identité reflète l'accélération de sa transformation pour devenir leader dans la production d'énergie durable alimentée par des molécules vertes, y compris l'hydrogène vert et les biocarburants de deuxième génération, ainsi que les produits chimiques durables. Elle développe également un vaste réseau de bornes de recharge ultrarapides en Espagne et au Portugal afin de favoriser la mobilité durable.

Grâce à son plan stratégique 2030 Positive Motion, Moeve s'efforce de transformer la mobilité et l'énergie pour créer un monde meilleur, en garantissant l'approvisionnement énergétique actuel et en mettant en œuvre des solutions énergétiques durables pour l'avenir.

Pour plus d'informations :

Camila Gutiérrez,
numéro de téléphone : + 34 639 29 32 63
camila.gutierrez@moevechemicals.com
<https://chemicals.moeveglobal.com/en/>