



CEPSA CHIMIE LANCE SON NOUVEAU PRODUIT NEXTLAB FAIBLE EN CARBONE, POUR L'EUROPE ET L'ASIE, POUR AIDER À PRODUIRE DES DÉTERGENTS AYANT UNE FAIBLE EMPREINTE DE CARBONE

- **Le NextLab faible en carbone de CEPSA représente une réduction de 19 % de l'empreinte de carbone par rapport au LAB traditionnel, de l'origine de la matière première à la fabrication du produit, selon les résultats préliminaires de l'empreinte de carbone comparative du produit réalisée par l'entreprise**
- **AENOR a certifié la traçabilité de la production durable grâce à la chaleur renouvelable utilisée à l'usine Cepsa de Puente Mayorga (Espagne) et fait partie du système de certification pionnier développé par l'entreprise pour garantir la production de NextLab faible en carbone**
- **L'usine canadienne de Cepsa Chimie a commencé à produire le NextLab faible en carbone à l'échelle mondiale pour la première fois en 2023 pour le marché américain. Maintenant, et grâce à son bon accueil, l'entreprise a reproduit le modèle pour la première fois pour l'Europe et l'Asie à partir de son usine de production en Espagne, ce qui contribuera à réduire l'empreinte de carbone des détergents biodégradables qui l'incluent dans leurs formulations**

Cepsa Chimie vient de lancer son nouveau produit NextLab faible en carbone pour l'Europe et l'Asie. NextLab faible en carbone est produit en diminuant les émissions de l'usine pendant le processus de production grâce à l'utilisation d'une chaleur renouvelable plutôt que des combustibles fossiles conventionnels.

Ce procédé, pionnier dans le secteur chimique, permet d'obtenir un produit ayant les mêmes caractéristiques, qualités, propriétés et performances que le LAB traditionnel, mais avec moins d'émissions de gaz à effet de serre et donc plus respectueux de l'environnement que ceux produits avec des combustibles fossiles.

Plus précisément, et selon les résultats de l'empreinte de carbone comparative des produits promue par l'entreprise et sur une base du berceau à la porte, les émissions de gaz à effet de serre de NextLab faible en carbone sont inférieures de 19 % à celles produites par un LAB fabriqué avec de l'énergie fossile.

Pour la première fois, en 2023, Cepsa Chimie a fabriqué le NextLab faible en carbone dans son usine au Canada pour approvisionner le marché américain. Maintenant, pour la première fois, l'entreprise va commencer à fabriquer ce produit pour les marchés européens et asiatiques à partir de son usine de Puente Mayorga. L'installation, située dans le sud de l'Espagne, est l'une des plus



importantes au monde dans l'industrie chimique et a été la première usine au monde à adopter la technologie innovante Detal Flex 2-phényl, qui augmente l'efficacité et la sécurité de l'usine tout en améliorant sa durabilité, en réduisant l'impact environnemental et en optimisant la production en LAB.

Selon le vice-président de Global Surfactants, Carlos Molina, la production de Nextlab faible en carbone pour les marchés européens et asiatiques « signifie travailler encore plus étroitement avec nos clients et répondre ainsi aux besoins de ceux qui cherchent à accélérer leur décarbonisation et à produire des détergents avec moins d'impact sur l'environnement. C'est également un pas en avant dans la réalisation des objectifs environnementaux et de décarbonisation de Cepsa Chimie. Ces objectifs sont incarnés dans la stratégie Positive Motion, avec laquelle nous voulons développer une chimie verte et durable, et qui nous permettra d'atteindre notre neutralité climatique en 2050 ».

Cepsa Chimie est le premier fabricant mondial de LAB, le produit le plus utilisé dans la production de détergents biodégradables, représentant environ 18 % de la production mondiale. Plus de 60 % des détergents biodégradables sur le marché, domestiques et industriels, utilisent LAB dans leurs formulations. Ses excellentes propriétés, son efficacité, ainsi que sa transformabilité et sa compatibilité avec d'autres ingrédients, en font un élément très utile dans le processus de lavage, tant dans les produits traditionnels (détergent en poudre ou en barre) que dans les produits plus sophistiqués (capsules unidoses ou détergents liquides hautement concentrés).

Pionniers dans le développement d'un nouveau système de certification

[Cepsa Chimie a développé un nouveau système de certification pour tracer les réductions d'émissions de GES de portée 1+2 et produire NextLab faible en carbone](#), en l'absence de systèmes de certification externes au niveau national et/ou international (reconnus ou harmonisés) sur la production de produits chimiques utilisant de la chaleur renouvelable et des matières premières conventionnelles. Ce nouveau certificat est conçu pour assurer la traçabilité de la production durable utilisant des énergies renouvelables au lieu des combustibles fossiles conventionnels. Le système de certification et son enregistrement correspondant sont audités par un tiers.

Dans le cas de l'usine Cepsa Chimie de Puente Mayorga, la traçabilité de la production durable avec des énergies renouvelables pour réduire les émissions provenant des opérations a été certifiée par l'Association espagnole de normalisation et de certification (AENOR).

De plus, bien que le système de certification ait premièrement ciblé la production d'alkylbenzène linéaire, il peut être appliqué à d'autres produits et établir les normes de l'industrie des soins à domicile, encourageant les entreprises à mettre en place de nouvelles initiatives pour réduire les émissions de carbone pendant le processus de production.

Avec le lancement commercial de NextLab faible en carbone en Europe et en Asie, Cepsa Chimie poursuit son engagement à rendre l'industrie des soins à domicile plus durable et à contribuer à la décarbonisation de son activité et à la protection de la planète.



PRESS RELEASE

Cepsa est une entreprise internationale leader engagée dans la mobilité et l'énergie durables avec une solide expérience technique après plus de 90 ans d'activité. L'entreprise possède également une activité de produits chimiques de premier plan au niveau mondial en plus d'une activité de plus en plus durable.

À travers son plan stratégique 2030, Positive Motion, Cepsa projette son ambition d'être un chef de file de la mobilité durable, des biocarburants et de l'hydrogène écologique en Espagne et au Portugal, et de devenir une référence dans la transition énergétique. L'entreprise place les clients au centre de son activité et travaillera avec eux pour les aider à faire progresser leurs objectifs de décarbonisation.

Les critères ESG inspirent toutes les actions de Cepsa pour se rapprocher de son objectif net positif. Au cours de cette décennie, elle réduira ses émissions de CO₂ de portée 1 et 2 de 55 % et l'indice d'intensité carbone des produits énergétiques qu'elle commercialise de 15 à 20 % par rapport à 2019, dans le but d'atteindre des émissions nettes nulles d'ici 2050.

Madrid, le 24 septembre 2024

Cepsa Chimie - Service de communication

alba.zamora@cepsachemicals.com

www.chemicals.cepsa.com

Téléphone : (34) 91 337 71 39