

DÉTERGENCE

# La croissance de Novamex dictée par le développement durable

Le spécialiste français des produits détergents écologiques a ouvert les portes de son usine poitevine à la rédaction de *Formule Verte*. L'occasion pour Novamex de faire part de sa philosophie pour enrichir son offre de produits écologiques et biosourcés.

**D**émocratiser l'utilisation des détergents écologiques auprès des professionnels et du grand public. Tel est l'objectif que souhaite atteindre Novamex grâce à sa gamme de produits L'Arbre Vert. Comprenant une centaine de références couvrant quatre grandes applications (vaisselle, lessive, nettoyant ménager universel et hygiène corporelle), cette gamme de détergents se distingue par leur formulation à impact environnemental réduit. L'histoire de la marque L'Arbre Vert débute en 2000, lorsque le p-dg de Novamex, Michel Leuthy, a l'opportunité de reprendre l'usine Quadripack située à Saint-Benoît (Vienne) et spécialisée dans les produits d'entretien. « À l'époque, il a non seulement sauvé l'intégralité des 60 postes de l'usine, mais il en a profité pour réorienter la production », raconte Sébastien Doucet, directeur général de Quadripack, désormais filiale de Novamex. Avant de continuer :

## LE SITE QUADRIPACK DE SAINT-BENOÎT

- Surface du site : 12 hectares
- Bâtiments couverts : 30 000 m<sup>2</sup> dont 600 m<sup>2</sup> de laboratoires de R&D et 1 000 m<sup>2</sup> de bureaux
- Effectif : 86 collaborateurs
- Chiffre d'affaires 2014 : environ 35 M€ dont 10 % à l'export
- Budget R&D : 3 % du CA
- Normes et certifications : ISO 14001, OHSAS 18001

« À l'époque, il a été décidé d'abandonner la production d'aérosols nécessitant l'emploi de matières dangereuses pour la production. Novamex a profité de la réorientation de l'activité de l'usine pour créer un laboratoire de R&D dédié à la formulation de produits écologiques ». Depuis lors, la gamme L'Arbre Vert s'est constamment enrichie et améliorée de produits avec un cahier des charges toujours plus exigeant dans le respect de l'environnement et de l'utilisateur. « Les produits écologiques de la gamme L'Arbre Vert respectent des exigences encore plus drastiques que celles des certifications de l'Écolabel européen », affirme David Bujon, responsable R&D de Novamex. Ainsi, la société travaille à la formulation de produits sans allergènes et sans molécules « problématiques », tels que les parabènes, les phtalates ou encore les éthers de glycols.

Pour aller encore plus loin dans le caractère écologique, Novamex cherche à intégrer un maximum de molécules issues du végétal. « Nous avons la volonté de fournir des produits à 100 % d'origine naturelle, mais à ce jour, nous sommes contraints techniquement d'utiliser encore des produits d'origine synthétique, notamment pour certains polymères. L'absence de disponibilité de la matière en version biosourcée ou le coût logistique trop élevé nous oblige pour l'instant à opter pour ces solutions d'origine fossile », indique David Bujon. Avant de continuer : « Novamex emploie déjà des matières premières issues de la chimie du végétal, comme de l'éthanol qui est issu de la production locale de betterave ou de blé. Nous commercialisons

déjà des tensioactifs, des liquides des agents anti-calcaire contenant des matières actives issues du végétal de ces actifs utilisés sont même j à partir de ressources n'empiétant l'alimentaire et issues de l'agriculture telles que le blé, le maïs, le tournesol, la chicorée, la paille ou encore du so

## Une production pouvant encore être accrue

Pour sa production, Novamex s'ajoute à un site de 12 hectares avec 30 bâtiments couverts, dont 600 m<sup>2</sup> de labo. « Le site Quadripack regroupe des activités de formulation, de conditionnement et de logistique. Ce sont en tout 86 collaborateurs dédiés à la production qui travaillent sur le site », précise Sébastien Doucet. Avant d'ajouter : « L'usine est certifiée ISO 14001 et OHSAS 18001, ce qui fait l'objet d'un investissement de 10 millions depuis 2001 ». Le site de production est scindé en plusieurs espaces opérationnels. Le premier comprend un ensemble de cuves de mélange pour la fabrication des produits. « Chaque cuve est conçue pour un type de production. Pour la production de produits tels que les lessives, nous réalisons notamment la saponification à froid, un procédé plus respectueux pour l'environnement. En règle générale, nous réalisons nos formulations à froid via des cuves s'inscrivant dans une démarche de fabrication de procédés », indique Sébastien Doucet. Une fois élaborés, les détergents sont acheminés par tube jusqu'à la prochaine étape : le conditionnement. Ainsi, l'usine est équipée de lignes capables de produire jusqu'à 100 000 flacons de 500 ml par jour et 800 000 bidons ou écorecharges de 1 litre de liquides. « L'ensemble du processus se fait de manière automatisée : l'acheminement des flacons, le remplissage, le vissage des bouchons, le conditionnement et la mise en carton. Nos produits sont également contrôlés (par des systèmes de contrôle en ligne et par caméra) des lots fabriqués », précise Sébastien Doucet. Avant d'ajouter :



L'usine produit quotidiennement jusqu'à 8 000 bidons de lessives liquides.

« Seule notre gamme de produits cosmétiques conserve des opérateurs pour les étapes de vissage et d'encaissement, faute d'un volume actuel de production élevé. Mais cela est envisageable si la demande venait à s'accroître ». Outre les contrôles en ligne, le site de Novamex dispose d'une équipe de trois personnes affectées au contrôle qualité. « Nous effectuons des analyses physico-chimiques et bactériologiques des matières premières et des mélanges utilisés pour la production, ainsi que l'intégralité des lots sortant de notre usine », précise Sébastien Doucet. Si l'usine de Saint-Benoît suffit actuellement à Novamex pour couvrir l'intégralité de sa production, la capacité peut encore être accrue si la demande est au rendez-vous. « Nous n'exploitons le site de production qu'à 50 % de ses capacités.

Outre les possibilités techniques offertes par les lignes de production, nous pouvons organiser le travail de nos équipes en 3-8 afin de répondre à une éventuelle hausse de production », indique le directeur général de Quadripack. Et ce, toujours dans un esprit de développement durable aussi bien au niveau environnemental que sociétal. ■

À SAINT-BENOÎT, DINHILL ON

À SAINT-BENOÎT, DINHILL ON

## Chimie Pharma HEBDO ABONNEZ-VOUS

L'information de référence des décideurs des industries chimiques et pharmaceutiques



1 an  
890 € TTC

Chaque lundi, recevez l'hebdomadaire :

- L'actualité internationale,
- Les informations économiques des sociétés,
- La cotation des produits chimiques,
- Le parcours des dirigeants,
- L'agenda.



2 sites :

- infochimie.com**  
 > Toute l'information de la chimie
- industriepharmacom**  
 > Toute l'information pharmaceutique



## Chimie Pharma HEBDO BULLETIN D'ABONNEMENT

Complétez et renvoyez par courrier, fax ou email à : CHIMIE PHARMA HEBDO - Service Abonnements - Antony Parc II - 10 Place du Général de Gaulle - BP 20156 - 92186 Antony Cedex • Fax : +33 (1) 77 92 98 39 • Email : abo@info-pro-digital.com

- OUI, je m'abonne pour 1 an à CHIMIE PHARMA HEBDO - version papier au prix de 890 € TTC au lieu de 990 € TTC\* soit 10% de remise.** [CHHIA01]
- Je préfère m'abonner pour 1 an à CHIMIE PHARMA HEBDO - version numérique au prix de 790 € TTC au lieu de 924 € TTC\* soit 14% de remise.** Cet abonnement est personnel. Chaque hebdomadaire est envoyé sur votre messagerie et non transférable. [CPWIA01]

Je choisis de régler par :

- Chèque postal ou bancaire à l'ordre de ETAI - Chimie Pharma Hebdo CHH 1501
- Carte bancaire (Carte bleue - Visa - AMEX)

N° \_\_\_\_\_ Date et Signature \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_ Cryptogramme® \_\_\_\_\_

- \* Notez les 3 ou 4 derniers chiffres du n° au verso de votre carte bancaire (obligatoire).
- Je souhaite recevoir une facture acquittée
- Je préfère régler à réception de facture

Société \_\_\_\_\_

Mme  Mlle  M.

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Fonction \_\_\_\_\_ Activité \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

CP \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Indispensable pour accéder aux archives et recevoir la version numérique - MAJUSCULES OBLIGATOIRES

Tél. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Code Naf \_\_\_\_\_

Siret \_\_\_\_\_ Code Naf \_\_\_\_\_

\* TVA 2,10%. Offre valable jusqu'au 31/07/2015 et réservée aux nouveaux abonnés. L'imputation des frais d'abonnement au Crédit d'impôt recherche (CIR) pour une revue scientifique est applicable sous réserve des conditions édictées par le CGI, art. 244 quater B-II-J. Conformément à la loi du 06/01/978, vous pouvez accéder aux informations vous concernant, les rectifier et vous opposer à leur transmission éventuelle en écrivant à : ETAI - SAS au capital de 47 111 184 € • RCS Nanterre B 806 420360 • FR 00806420360 • Service abonnements • Fax +33 (0)1 77 92 98 16 • abo@info-pro-digital.com. Pour consulter nos CGV : http://www.info-pro-digital.com/pdf/CGV\_abo\_Groupe.pdf