



À travers sa R&D*, Exigiène poursuit son développement

*Recherche & Développement

ZOOM SUR EXIGIÈNE

Exigiène est une marque du Laboratoire Lips France, spécialisée dans la réduction de risques à travers la production de produits d'hygiène et de désinfection, à destination de professionnels et de particuliers.

39
collaborateurs

+ de 15
normes EN obtenues sur les différents produits biocides

3 500 m²
de production près de Nantes

exigiène®

Depuis mars 2020, Exigiène, la marque du laboratoire français Lips, imagine et fabrique, près de Nantes des produits biocides conçus à partir de 99 % de produits d'origine végétale, pour une cible de professionnels et de particuliers. Deux ans après sa création, Exigiène investit pour poursuivre son développement. Après les sprays désinfectants, gels hydroalcooliques, crèmes 3 en 1 (hydratante, virucide et bactéricide) et lingettes désinfectantes, l'entreprise s'appuie sur ses chercheurs et sa R&D pour continuer à innover. Après les gels hydroalcooliques, sprays désinfectants et crèmes 3 en 1 (hydratante, virucide et bactéricide) et lingettes désinfectantes, l'entreprise s'appuie sur ses chercheurs et sa R&D pour continuer à innover.

Développer des produits responsables : « 1 ingrédient = 1 fonction »

En créant Exigiène en mars 2020, la volonté du Laboratoire Lips était de répondre à un besoin urgent et à forte demande de produits biocides et virucides, pour professionnels et particuliers, participant ainsi à la réduction de risques. Le Laboratoire, dès les débuts de la marque, a mis un point d'honneur à proposer une offre de haute qualité, réalisée à partir de produits d'origine naturelle et certifiée origine France, garantie par l'AFNOR. Exigiène propose une alternative responsable et made in France à un marché qui, jusqu'alors, ne correspondait pas aux normes françaises. L'équipe intégrée de chercheurs en chimie organique, supervisée par le docteur Florent Légalité, responsable R&D, y veille. « Nos produits sont réalisés à partir d'un cahier des charges très strict, dans une volonté de proposer le meilleur produit possible, pour le consommateur et pour l'environnement. Lorsque nous sommes en phase de développement, nous étudions un à un chaque composant, substance par substance, pour ne retenir que des matières premières d'origine naturelle ». Dans cette optique, le laboratoire prône la transparence et s'évertue à utiliser un minimum de substances. « 1 ingrédient doit répondre à 1 fonction et, si nous avons un doute, nous l'écartons immédiatement ».



@LipsFrance

Miser sur l'innovation pour développer l'activité

En deux ans, l'activité s'est pérennisée et le Laboratoire a investi dans sa R&D, afin d'innover et développer l'offre avec de nouveaux produits. « Nous sommes une entreprise à taille humaine, ce qui nous permet d'être agile et de pouvoir laisser libre cours à notre imagination. Chaque collaborateur, quel que soit son métier ou son service, propose des idées, c'est un vrai booster de créativité » explique le docteur Florent Légalité. Lips a été créé, en 2013, par Cédric Mérimo Riocher, Maître Parfumeur depuis vingt ans. « Cela fait partie de l'ADN de Lips et, naturellement, d'Exigiène. Lorsque nous développons un nouveau produit, nous avons toujours cette sensibilité, liée à notre métier de base, aux sens. Si les parfums sont essentiels, les textures le sont tout autant, pour décliner et adapter notre offre aux usages et aux sensibilités des personnes : gels hydroalcooliques, mousses, lingettes et sprays désinfectants, crème 3 en 1. » souligne le docteur.

L'investissement dans une ligne de production de lingettes désinfectantes 4 en 1

Le laboratoire a récemment investi dans une ligne de production de 20 mètres de long, destinée à poursuivre son innovation et sa diversification. La machine, qui permet la production de 80 paquets de lingettes par minute, a permis au laboratoire la création d'une gamme de lingettes nettoyantes 4 en 1. Réalisées à partir de 99 % d'ingrédients d'origine naturelle, les lingettes sont nettoyantes et assainissantes, virucides, bactéricides et lévuricides. Efficaces sur toutes les surfaces et mêmes alimentaires, elles ont été conçues avec une solution d'ammonium quaternaire pour une action quotidienne, en milieu professionnel (hospitalier, restauration, scolaire et périscolaire, argoalimentaire...).
Produit conforme aux réglementations européennes.
TP1 : Produits destinés à l'hygiène humaine.
TP2 : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.
TP4 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.