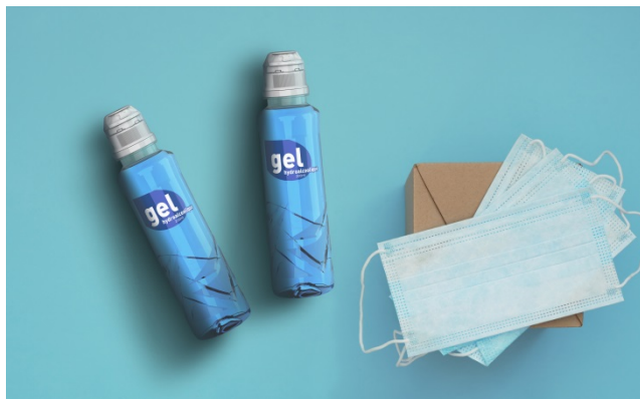


ARTICLE DE PRESSE

06/04/2020

Sidel fournit des flacons de gel hydroalcoolique aux acteurs locaux de la santé en France



Pour lutter contre le COVID-19, Sidel a reconverti son centre d'excellence international de développement d'emballages PET et de solutions de soufflage afin d'assurer la production exceptionnelle de flacons de gel hydroalcoolique. Un premier lot de 5 000 flacons en plastique PET de désinfectant a déjà été fourni au centre hospitalier universitaire de Dijon, tandis qu'un autre lot a été distribué aux pharmacies et aux hôpitaux de la ville du Havre (Normandie).

La demande de gel désinfectant hydroalcoolique est actuellement forte en France, comme partout ailleurs. Le gouvernement français a donc lancé un appel à la production de ce produit devenu quasiment introuvable. Plusieurs industries et hôpitaux y ont répondu et produisent actuellement ce gel. Néanmoins, les acteurs de la santé peinent à le distribuer à leurs employés, car le gel est produit dans de grands contenants.

« Grâce à leur esprit collaboratif, à leur flexibilité et à leur créativité, nos employés investis ont su transformer notre centre d'excellence en un site de production à petite échelle en deux jours seulement », explique Vincent Le Guen, Vice-Président Packaging de Sidel. Mi-mars, le centre hospitalier universitaire (CHU) de Dijon a été le premier à demander de petits contenants destinés à conditionner le gel hydroalcoolique. Très réactive, l'entreprise a trouvé les matières premières adaptées et les partenaires pour assurer la production des flacons. Ceux-ci sont fabriqués à partir d'un moule pour une bouteille 500 ml existante de Sidel, avec des préformes fournies par un acteur clé de la fabrication des boissons. Quant aux bouchons sport, ils ont été donnés par un producteur de bouchons. Ils permettent de contrôler la dose

de gel et d'en garantir les propriétés sanitaires. Les 5 000 premiers flacons PET ont été envoyés au CHU de Dijon en l'espace d'une semaine.

D'autres initiatives similaires ont été lancées dans le même temps. « Nous avons contacté un député de Normandie pour discuter de l'aide que pouvait apporter Sidel aux acteurs locaux de la santé dans ce contexte difficile. Il nous a informés que les pharmacies rencontrent aussi des difficultés pour la distribution du gel. Ainsi, outre le flacon de 500 ml destiné aux hôpitaux, nous avons rapidement dessiné et produit un flacon de 200 ml pour les pharmacies locales : plus petit et plus facile à utiliser, il est réservé à un usage individuel. Le 1^{er} avril, les pharmacies locales ont ainsi reçu plus de 1 000 flacons 100 % recyclables et potentiellement réutilisables une fois stérilisés », poursuit Vincent.

Sidel a hiérarchisé ses activités et s'est engagé à utiliser les ressources disponibles pour aider la collectivité. Le laboratoire d'Octeville-sur-Mer est un centre de développement d'emballage qui aide les clients de Sidel en apportant des solutions de design et de faisabilité pour les emballages en PET. Le site n'est généralement pas dédié à la production industrielle.

« Cette initiative est un geste de solidarité envers nos soignants. Nous pourrions ainsi contribuer à enrayer la pénurie qui intervient à cause de la situation actuelle, ajoute Vincent. La flexibilité est depuis longtemps la pierre angulaire de nos solutions et de nos services. En travaillant de cette façon, nous pouvons atteindre une capacité de production hebdomadaire de 20 000 flacons et traiter davantage de demandes de ce type. Sidel en appelle à la générosité des partenaires industriels qui pourraient fournir des préformes et des bouchons pour assurer la continuité de l'activité. En outre, nous sommes également prêts à soutenir d'autres entreprises qui souhaiteraient participer à la lutte collective contre le virus et qui auraient besoin de moules pour produire des flacons sur leurs lignes de conditionnement », conclut-il.

Les employés de Sidel sont prêts à produire des dizaines de milliers de bouteilles pour gel dans les semaines à venir afin de répondre aux besoins locaux aussi longtemps que nécessaire.



Remarque : les images de ce document ne sont données qu'à des fins d'illustration et ne peuvent donc être reproduites. Si les fichiers haute résolution ne sont pas joints au document, veuillez contacter Nikolaus Schreck de F&H Porter Novelli. Voir les coordonnées ci-dessous.

Pour toute question éditoriale, publicitaire et de sponsoring, veuillez contacter :

ARTICLE DE PRESSE

F&H Porter Novelli
Nikolaus Schreck, Consultant senior
Tél: +49 (0) 89 121 75 123
E-mail: sidel@fundh.de

Sidel est un grand fournisseur de solutions d'équipements et de services pour le conditionnement des boissons, des produits alimentaires et des produits d'hygiène du corps et de la maison en PET, canette, verre et autres matériaux.

Forts de nos 170 ans d'expérience, nous avons installé plus de 40 000 machines dans plus de 190 pays en privilégiant l'usine de demain avec l'innovation, les technologies de pointe et l'ingénierie de ligne. Nous comptons plus de 5 500 employés dans le monde qui s'attachent à proposer des solutions pour répondre aux besoins des clients et renforcer les **performances** de leurs lignes, produits et entreprises.

Pour proposer un tel niveau de performances à nos clients, nous devons rester flexibles. Nous veillons en permanence à **comprendre** les défis en constante évolution de nos clients et nous nous engageons à répondre à leurs objectifs spécifiques en matière de performances et de développement durable. Pour y parvenir, nous instaurons un dialogue afin d'appréhender les exigences de leurs marchés, de leur production et de leurs chaînes de valeur. Nous nous appuyons ensuite sur nos solides compétences techniques et notre analyse de données intelligente pour veiller à optimiser la productivité des équipements sur toute leur durée de vie.

C'est ce que nous appelons **Performance through Understanding**.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sidel.com/fr et connectez-vous



youtube.com/user/sidel



linkedin.com/company/sidel



twitter.com/Sidel_Intl



facebook.com/SidelInternational