

ARTÍCULO DE PRENSA

06/04/2020

Sidel proporciona botellas para gel hidroalcohólico a actores locales del sector sanitario de Francia



En la lucha contra el virus COVID-19, Sidel ha transformado el centro internacional de excelencia para el desarrollo del envasado en PET y las soluciones de soplado con el que cuenta en Francia en una planta de fabricación. En ella, ha lanzado una producción extraordinaria de botellas para gel hidroalcohólico. Ya ha suministrado un primer lote de 5000 botellas en PET para este desinfectante al Hospital de Dijon y ha distribuido otro lote más en las farmacias y centros hospitalarios de la ciudad de El Havre (Normandía).

En Francia, al igual que en cualquier otro lugar en estos momentos, existe una alta demanda de gel hidroalcohólico para la desinfección. Por eso, el Gobierno francés hizo un llamado general a que se prestara ayuda para la producción de este artículo, que actualmente escasea. Varias industrias y hospitales respondieron a esta petición y comenzaron a producir el gel. Sin embargo, los actores del sector sanitario se encuentran con dificultades para distribuirlo entre sus empleados, ya que el desinfectante se está envasando en contenedores de gran tamaño.

«Gracias a sus habilidades para la cooperación y a su capacidad para trabajar de forma ágil y creativa, nuestros empleados, muy comprometidos, lograron transformar nuestro centro de excelencia en una pequeña planta de producción en apenas dos días», explica Vincent Le Guen, *Vice President Packaging* de Sidel. A mediados de marzo recibieron una primera solicitud del Hospital de Dijon, que necesitaba envases pequeños para el gel hidroalcohólico. Sidel respondió rápidamente y localizó las materias primas y los socios colaboradores adecuados para fabricar las botellas, que se elaboran a partir de un molde de 500 ml con el que ya contaba la empresa. Un

Contacto:

F&H Porter Novelli
Tel: +49 (0) 89 121 75 123
sidel@fundh.de

importante productor de bebidas proporcionó las preformas, mientras que un fabricante de tapas suministró los cierres de tipo deportivo, que permiten controlar el flujo de gel, así como garantizar su seguridad. En una semana, ya se habían enviado las primeras 5000 botellas de PET al Hospital de Dijon.

Mientras tanto, se han puesto en marcha otras iniciativas similares. «Nos comunicamos con un representante político de Normandía para averiguar de qué manera Sidel podía apoyar a los actores del sector sanitario local en estos momentos difíciles. Él nos informó que también las farmacias estaban enfrentando problemas de distribución de gel, por lo que, además de las botellas de 500 ml destinadas a los hospitales, diseñamos rápidamente un envase más pequeño —de 200 ml—, más cómodo para el uso individual. En total, al 1.º de abril, hemos distribuido entre las farmacias locales más de 1000 botellas de este tipo, todas ellas 100 % reciclables y potencialmente retornables si se esterilizan», agrega Vincent.

Sidel ha dado prioridad a su actividad empresarial y ha decidido utilizar sus recursos disponibles para ayudar a su comunidad. El laboratorio de Octeville-sur-Mer ha sido tradicionalmente un centro de desarrollo del envasado dedicado a asesorar a los clientes de Sidel en sus consultas sobre las opciones de diseño de los envases en PET y su viabilidad. Por lo general, no se emplea para la producción industrial.

«Esta iniciativa constituye un gesto de solidaridad hacia nuestros profesionales sanitarios. Nos permitirá realizar una contribución a la hora de enfrentar la escasez de suministro que ha surgido en la situación actual —agrega Vincent—. Desde hace mucho tiempo, la flexibilidad es una pieza clave de nuestros servicios y soluciones. Trabajando así, nuestra capacidad de producción semanal es de hasta 20 000 botellas y podemos gestionar más solicitudes de este tipo. Sidel apela a la generosidad de todos los socios comerciales para que proporcionen más preformas y tapas con el fin de mantener la continuidad de la actividad. Además, estamos preparados para ayudar a otras empresas que necesiten moldes para producir botellas en sus líneas de envasado, con el deseo de asumir una responsabilidad adicional en la lucha común contra el virus», concluye.

Los empleados de Sidel están listos para producir decenas de miles de botellas para gel con las que cubrir las necesidades locales que surjan en las próximas semanas.



Nota de los editores: Las imágenes contenidas en este documento son para fines ilustrativos solamente y no deben ser usadas para reproducción. Si no se adjuntan copias de alta resolución a este documento, por favor, póngase en contacto con Nikolaus Schreck en F&H Porter Novelli para solicitarlas (la información de contacto se encuentra más abajo).

ARTÍCULO DE PRENSA

Para consultas editoriales, de publicidad y de patrocinio, por favor, comuníquese con:
F&H Porter Novelli
Nikolaus Schreck, consultor principal
Tel.: +49 (89) 121 75 123
Correo electrónico: sidel@fundh.de

Sidel es un proveedor líder de soluciones de equipos y servicios para el envasado de bebidas, alimentos y productos para el hogar y el cuidado personal en PET, lata, vidrio y otros materiales.

Con más de 40 000 máquinas instaladas en más de 190 países, contamos con una experiencia probada de casi 170 años y prestamos especial atención a la fábrica del futuro, con sistemas avanzados, ingeniería de línea e innovación. Nuestros más de 5500 empleados distribuidos por todo el mundo sienten una verdadera pasión por suministrar soluciones que respondan a las necesidades del cliente e impulsen el **desempeño** de sus líneas, productos y negocios.

Para brindar este nivel de rendimiento, tenemos que mantener nuestra flexibilidad. Garantizamos permanentemente la **comprensión** de los cambiantes retos de nuestros clientes y nos comprometemos con el alcance de sus objetivos específicos en materia de desempeño y sostenibilidad. Lo hacemos mediante el diálogo y el entendimiento de las necesidades de sus mercados, su producción y sus cadenas de valor, y, por eso, aplicamos un sólido conocimiento técnico y análisis de datos inteligentes para asegurarnos de que la productividad durante la vida útil alcance todo su potencial.

A esto lo denominamos ***Performance through Understanding***.

Obtenga más información en www.sidel.com/es y conéctese con nosotros



[youtube.com/user/sidel](https://www.youtube.com/user/sidel)



[linkedin.com/company/sidel](https://www.linkedin.com/company/sidel)



twitter.com/Sidel_Intl



facebook.com/SidelInternational