

17 Avril 2020

INEOS mobilise le soutien de l'équipe cycliste Team INEOS et Sir Dave Brailsford pour livrer son nouveau désinfectant pour les mains aux hôpitaux français

- Les bouteilles de nouveau désinfectant pour les mains INEOS ont commencé à être livrées aux hôpitaux partout en France, dans le délai annoncé de dix jours. Jusqu'à un million de bouteilles seront produites chaque mois.
- Le projet, qui a été initié par Sir Jim Ratcliffe est désormais soutenu par Sir Dave Brailsford et son équipe cycliste Team INEOS qui a remporté sept Tours de France.
- Chris Froome, quatre fois gagnant du Tour de France, a lancé un appel personnel aux hôpitaux qui ont besoin des désinfectants pour les mains à prendre contact avec INEOS
- Les premières livraisons de l'usine de production d'INEOS à Étain dans le nord de la France sont destinées aux hôpitaux, en commençant par ceux de Metz ainsi que les hôpitaux de toute la France.
- INEOS fabrique actuellement près de 300 produits différents qui sont utilisés dans la production de médicaments, kits de test, respirateurs et vêtements de protection dans la lutte contre le Coronavirus. Le Département américain de la sécurité intérieure a décrit beaucoup de produits comme «essentiels à la résistance nationale» de désinfection jusqu'à la recherche d'un vaccin.
- Sir Jim Ratcliffe, fondateur et président d'INEOS, déclare: « **Démarrer la production de désinfectant pour les mains en seulement dix jours a été un énorme effort et Team INEOS, dirigée par Sir Dave Brailsford, a énormément contribué aux côtés de la famille INEOS. Nous savions qu'il y avait une pénurie importante de désinfectants pour les mains à travers la France et que la rapidité d'action était cruciale. Nous pensons que ces désinfectants INEOS joueront un rôle clé dans la lutte contre le virus, en aidant à protéger le personnel de première ligne de l'hôpital et les personnes vulnérables à travers le pays.** »

INEOS, l'une des plus grandes entreprises manufacturières au monde, a annoncé aujourd'hui qu'elle avait commencé à livrer chaque mois des millions de bouteilles de désinfectant pour les mains vers les hôpitaux à travers la France.



Le projet a réuni l'expertise de fabrication et le sens des affaires d'INEOS, dirigée par Sir Jim Ratcliffe et la logistique de l'équipe de course dirigée par Sir Dave Brailsford, le directeur principal de Team INEOS. Cette initiative majeure a réuni le meilleur d'INEOS et ses équipes dans une véritable course contre la montre.

INEOS a démarré sa production dans ses nouvelles usines de Lavéra et Étain en France en moins de dix jours, comme pour ses sites à Herne en Allemagne et à Newton Aycliffe au Royaume-Uni.

En étroite collaboration avec les hôpitaux, le désinfectant pour les mains INEOS va être livré dans les hôpitaux de Metz et de Verdun ainsi que dans 29 hôpitaux du sud de la France, dont la fourniture de presque l'ensemble des besoins des hôpitaux de Marseille et de la moitié de ceux des hôpitaux de Nice. Une distribution plus large suivra lorsque les usines atteindront leur pleine capacité.

INEOS s'efforce d'abord de répondre aux besoins des services médicaux et des personnels soignants en première ligne avant de mettre à disposition des désinfectants pour les mains en «flacon de poche» à usage personnel. Ceux-ci sont produits selon les spécifications de l'Organisation Mondiale de la Santé.

La contamination des mains vers la bouche est l'un des principaux facteurs d'infection des personnes par le Coronavirus et il existe une pénurie de désinfectants pour les mains en France et en Europe.

Sir Dave Brailsford, directeur principal de TEAM INEOS a déclaré: «Les gouvernements ont demandé à l'industrie d'apporter leur soutien et INEOS était fier de répondre à l'urgence. Team INEOS a l'habitude d'agir à une vitesse pharamineuse, mais dix jours du début à la fin des travaux des quatre usines étaient un délai incroyablement serré. Nous sommes tous concernés et je suis reconnaissant à tous les membres de la famille INEOS pour leur approche pratique dans la réalisation du travail. »

Dans toute la France, il a été largement rapporté que de nombreux hôpitaux souffrent d'une pénurie de désinfectant pour les mains de qualité médicale. Dans ce contexte, Chris Froome, quatre fois vainqueur du Tour de France, a lancé un appel personnel aux hôpitaux qui connaissent une pénurie de désinfectant pour les mains à prendre contact directement avec INEOS.

Chris Froome, coureur de l'équipe INEOS, déclare : "Nous sommes tous dans le même bateau et ce n'est qu'en travaillant ensemble que nous pourrions battre COVID 19. Je suis fier de faire partie de la famille INEOS et fier que Team INEOS s'implique et produise plus de quatre millions de bouteilles de désinfectant pour les mains chaque mois. Les hôpitaux sont encouragés à contacter INEOS pour obtenir gratuitement du désinfectant pour les mains afin de les aider dans leur plan de lutte contre les coronavirus et de protection du personnel de première ligne".

Les neuf divisions polymères et chimiques d'INEOS fournissent actuellement des produits pour les industries médicales et pharmaceutiques et nombre d'entre eux sont désormais utilisés dans la lutte pour les vaccins et traitements du coronavirus.

INEOS fabrique des produits chimiques qui entrent dans la fabrication d'antibiotiques, paracétamol, anti-inflammatoires, antiviraux, aspirine et de réactifs chimiques utilisés dans les kits de test. Nous produisons les plastiques entrant dans la fabrication d'équipements médicaux, masques, respirateurs, gants stériles, visières et notre acétonitrile est utilisé dans les analyses pharmaceutiques essentielles pour les procédures nécessaires à la recherche d'un vaccin, et cette liste ne cesse de s'allonger.

Le département américain de la Sécurité intérieure a même décrit l'acetonitrile, l'IPA et l'acetone d'INEOS comme «critiques pour assurer la résistance nationale» dans leur réponse au CV-19.

Sir Jim Ratcliffe, fondateur et président d'INEOS ajoute: «INEOS est une entreprise avec d'énormes ressources et compétences de production. Nous prévoyons non seulement de produire un million de bouteilles de désinfectant pour les mains par mois dans le sud de la France, mais aussi dans des installations similaires en Allemagne, au Royaume-Uni et à Etain dans le nord de la France. Si nous pouvons trouver d'autres moyens d'aider dans la lutte contre le coronavirus, nous sommes absolument déterminés à faire notre part ».

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web: www.ineoshandgel.com

Fin

TÉLÉCHARGEZ

Les photographies depuis les liens suivants: <https://we.tl/t-fXMd3RG730>

VNR: <https://www.youtube.com/watch?v=3EtauThDWaw&feature=youtu.be>

Pour B-Roll & Video <https://www.ineos.com/news/>

POUR LES DEMANDES D'INTERVIEW, CONTACTEZ :

Contacts media:

Christophe Chevalier (INEOS): christophe.chevalier@petroineos.com	+33 6 89 35 55 21
Nicolas Bernard (OGC Nice)	+33 6 63 54 96 99
Richard Longden (INEOS) Richard.longden@ineoscom	+41 799 626 123
Chris Hall (Media Zoo): chris.hall@mediazoo.tv @chrishall9011	+44 7739 571634
Mark Killick (Media Zoo)	+44 7836 634449

NOTES AU RÉDACTEUR EN CHEF

À propos d'INEOS

INEOS est l'une des plus grandes sociétés chimiques au monde et la 50e plus grande entreprise au monde, employant environ 22 000 personnes sur 183 sites dans 26 pays. Il s'agit d'une entreprise privée avec un chiffre d'affaires en 2018 de 60 milliards de dollars et un EBITDA de 7 milliards de dollars. En plus de sa croissance dans la pétrochimie, elle a acquis des gisements de pétrole et de gaz au Royaume-Uni, au Danemark et en Norvège. INEOS est l'une des 10 premières et la plus importante entreprise privée opérant en mer du Nord.

INEOS est le premier producteur européen des deux matières premières essentielles nécessaires aux désinfectants - l'alcool isopropylique (IPA) et l'éthanol. INEOS a construit 3 usines qui produiront un désinfectant pour les mains et une quatrième a été annoncée récemment. Ces bouteilles seront remises gratuitement aux

hôpitaux puis mises à la disposition du public. Ceux-ci seront produits conformément aux spécifications de l'Organisation Mondiale de la Santé.

Citations supplémentaires de Sir Dave Brailsford, directeur de TEAM INEOS;

«Le besoin de désinfectant pour les mains est si important dans tous les domaines de la société, mais en particulier pour les agents de santé qui se rendent dans les hôpitaux et travaillent en première ligne, ils ont vraiment besoin d'être protégés eux-mêmes et pour protégés contre la propagation du virus. C'est ce besoin critique auquel nous essayons de répondre par ce projet spécifique. »

«La Team INEOS a évolué à une vitesse incroyable, Sir Jim s'est fixé pour objectif de créer, à partir de zéro, une ligne de production en dix jours dans le sud de la France comme au Royaume-Uni et en Allemagne. Les trois équipes ont réussi ce qui est remarquable, les usines sont opérationnelles, et l'objectif est d'augmenter la production au cours des prochains jours pour faire en sorte d'approvisionner les personnes qui en ont le plus besoin, les soignants en première ligne."

«Avouons-le, dans le sport d'élite, nous travaillons dans un environnement où le divertissement est un business et où beaucoup va vers peu. C'est ainsi que fonctionne cet écosystème, mais il semble y avoir une opportunité où quelques-uns vont pouvoir redonner beaucoup pour ainsi dire. Normalement, ce sont les stars du sport et les artistes professionnels que tout le monde vient regarder et soutenir. On dirait que les choses ont changé et que les artistes sont maintenant les agents de santé, le personnel de première ligne et le personnel hospitalier font un travail tellement incroyable - ce sont les artistes, ce sont eux que tout le monde admire, et nous en tant qu'industrie du sport évidemment , nous sommes des fans et nous les soutenons et les admirons. Les choses ont changé et nous constatons une plus grande mobilisation de ceux qui travaillent dans le sport essayant de faire tout ce qu'ils peuvent pour soutenir les personnel soignants et c'est un véritable privilège. Je apprécie vraiment, d'être capable de faire quelque chose pour soutenir tout le monde en ce moment où c'est le plus nécessaire. »