

15 Avril 2020

INEOS tient son engagement et livre du désinfectant pour les mains aux hôpitaux du sud de la France. Marseille et Nice réceptionnent les premières livraisons.

- Les bouteilles du nouveau désinfectant pour les mains INEOS ont commencé à être livrées aux hôpitaux du sud de la France dix jours seulement après l'annonce du plan. Un million de bouteilles par mois seront produites.
- Les premières livraisons de l'usine de production INEOS de Lavera sont destinées à 25 hôpitaux du sud de la France, en commençant par ceux de Nice et Marseille.
- 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. 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 1 million de bouteilles de désinfectant pour les mains vers les hôpitaux du sud de la France.

INEOS avait annoncé qu'il démarrerait son site de production de Lavéra en France en dix jours et que les livraisons commenceraient immédiatement après, comme pour ses sites à Herne en Allemagne et à Newton Aycliffe au Royaume-Uni. Il a annoncé la semaine dernière une quatrième installation dans le nord-est de la France à Étain.

En étroite collaboration avec les hôpitaux, le désinfectant pour les mains INEOS va être livré dans 25 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 l'usine atteindra sa 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.

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 utilisées dans la lutte pour les vaccins et

traitements du CV19.

INEOS fabrique des produits chimiques qui entrent dans les antibiotiques, le paracétamol, les anti-inflammatoires, les antiviraux, l'aspirine et les 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'acétonitrile, l'IPA et l'acétone 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

TELECHARGEZ les Vidéos and Photographies depuis les liens suivants . <https://we.tl/t-CAyWwGNSe>

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 (Mediazoo): 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.

A propos des hôpitaux de Marseille et de Nice

Les Hôpitaux de Marseille et Nice ont été les premiers à recevoir gratuitement le désinfectant pour les mains INEOS en France, ce qui contribuera à assurer la sécurité des soignants en première ligne dans la lutte contre le COVID-19. Le premier produit a été livré le vendredi 10 avril. Les premiers litres de désinfectant pour les mains ont été livrés gratuitement. Nous continuerons à répondre à tous leurs besoins (5300 litres par mois pour les Hôpitaux de Marseille, 3700 litres par mois pour les Hôpitaux de Nice) jusqu'à la fin de la pandémie.

INEOS produira 1 million de bouteilles par mois à partir de chacun de ses quatre sites, selon les spécifications de l'Organisation Mondiale de la Santé.

L'un des membres des service hospitaliers présent pour recevoir le désinfectant pour les mains INEOS à Marseille était le Docteur Pierre Bertault-Peres, Pharmacien chef des Hôpitaux Universitaires de Marseille qui a déclaré :

« Nous sommes confrontés à une augmentation de la demande de désinfectants pour les mains. Ce geste barrière qui consiste à se laver les mains avec une solution hydroalcoolique est remis au premier plan et donc les consommations ont explosé. Heureusement que nous avons une société comme INEOS mobilisée avec nous pour nous permettre d'assurer la demande que l'on a de la part de tous les services hospitaliers. Le fait qu'INEOS mette à disposition en France et en Europe des solutions hydroalcoolique est un énorme plus, car la demande va rester importante même après la fin du confinement. »

Lors de la réception du désinfectant pour les mains, le Docteur Rémy Collomp, Chef de pôle Pharmacie et Stérilisation - CHU Nice a déclaré :

« L'utilisation de solutions hydroalcooliques fait partie des gestes barrières majeurs, étant donné que la transmission du virus se fait essentiel par les mains. Nous avons besoin de ce produit pour les professionnels de santé qui l'utilise de manière très régulière. Nous sommes confrontés à un problème de stock très faible, car nous avons multiplier par 5 notre besoin depuis le début de la crise sanitaire. Le produit est très efficace et agit rapidement sur le virus. D'où l'importance d'avoir un industriel comme INEOS qui est capable de fabriquer un produit de qualité en grande quantité et qui le met à disposition des professionnels de santé qui sont en première ligne. »