

# Sécurité au travail : Kit d'outils COVID-19 pour l'industrie



## Nous sommes là pour vous aider

En tant qu'industriel, votre entreprise et votre personnel sont constamment sous pression durant cette pandémie de COVID-19. Alors que les fabricants de biens essentiels répondent au besoin de maintenir les chaînes d'approvisionnement critiques opérationnelles, protéger la santé des travailleurs d'usine n'a jamais été aussi important. Aider les employés et pratiquer une bonne hygiène des mains sur le lieu de travail est impératif pour assurer la sécurité des employés travaillant en première ligne.

En tant que marque mondiale leader de l'hygiène professionnelle, nous sommes là pour vous aider. Nous avons développé ce kit d'outils avec des recommandations sur la manière d'adopter les meilleures pratiques en accordant une attention renouvelée à l'hygiène des mains et au nettoyage dans votre usine de fabrication. Nous espérons qu'il vous sera utile et que ces connaissances d'experts vous aideront à rester serein et en sécurité, pendant cette crise actuelle et au-delà.

Nous vous remercions pour vos efforts en première ligne pendant cette crise, et nous espérons que vous et vos collègues resterez en bonne santé en ces temps difficiles.

Cordialement,

Jenny Turner  
Directrice marketing – Fabrication  
Essity Professional Hygiene



## COVID-19

Les maladies infectieuses comme le COVID-19 se transmettent de personne à personne par gouttelettes expulsées quand une personne infectée tousse ou éternue. Une personne peut également être infectée en touchant une surface où les gouttelettes ont atterri, puis en se touchant la bouche, le nez ou les yeux.

Les centres de production ont différents moyens d'aider à protéger leurs employés d'une infection par le virus à l'origine du COVID-19 : suivre les règles pour une bonne hygiène des mains ; des procédures de nettoyage et désinfection mises à jour plus régulièrement et focalisées sur la réduction de la propagation du virus ; et la mise en œuvre de mesures opérationnelles sur votre site sont essentiels lors de la pandémie en cours.



### Comment le COVID-19 se propage-t-il dans votre centre de fabrication ?



**Par voie aérienne  
en toussant et  
en éternuant**



**Contact personnel  
proche,  
comme toucher ou  
serrer des mains**



**En touchant un objet ou  
une surface où le virus  
est présent, puis en  
touchant sa bouche, son  
nez ou ses yeux**

# Hygiène des mains

Tandis que votre centre de fabrication continue de produire alors que sévit l'épidémie de COVID-19, il est important d'accorder une attention renouvelée au lavage et à la désinfection des mains de manière fréquente et appropriée afin de protéger vos employés. Vous pouvez améliorer l'observance d'un lavage régulier des mains en plaçant des posters à des emplacements stratégiques dans votre centre de fabrication. Les équipes en usine doivent se laver les mains :

- Au début et à la fin de leurs quarts et de leurs pauses
- Après s'être rendu aux toilettes
- Après s'être déplacé d'une zone à l'autre
- Après avoir jeté des déchets
- Après avoir mangé ou bu
- Après avoir retiré des gants de protection
- Après avoir toussé, éternué ou utilisé un mouchoir

Vous devriez uniquement utiliser un désinfectant pour les mains lors d'une pandémie si vous n'avez pas accès à l'eau et au savon. Un lavage fréquent des mains risquant de dessécher les mains, envisagez d'ajouter des lotions hydratantes sur les différents postes de lavage du site.

Veillez à ce que des fournitures d'hygiène des mains soient immédiatement disponibles à tout le personnel de l'usine aux emplacements appropriés. Des ressources sont proposées ci-dessous afin de renforcer les techniques d'hygiène des mains appropriées sur votre site de fabrication.



## Ressources

<p><b>Procédure de lavage des mains</b></p> <p><b>Procédure de lavage des mains</b></p> <p><a href="#">Télécharger</a> </p>	<p><b>Procédure de désinfection des mains</b></p> <p><b>Procédure de désinfection des mains</b></p> <p><a href="#">Télécharger</a> </p>
---	---



# Nettoyage des surfaces


Priorisez la désinfection des surfaces dans votre centre de production pour aider à freiner la propagation du virus à l'origine du COVID-19. Voici des considérations pour le nettoyage et la désinfection des surfaces lors d'une pandémie :

- Observez les opérateurs pendant leurs quarts pour déterminer les points de contact et dressez une liste de contrôle des surfaces à nettoyer entre les changements d'équipe basée sur cette étude.
- Augmentez la fréquence de nettoyage et désinfection des surfaces souvent touchées comme les tables, poignées de porte, interrupteurs, panneaux de commande, rampes, boutons d'ascenseur, toilettes, robinets, lavabos, éviers, commandes de machine, poignées d'équipement et outils partagés.
- Utilisez un produit désinfectant avéré efficace contre le virus à l'origine du COVID-19.
- Suivez les consignes sur l'étiquette du produit pour une utilisation sûre et efficace, y compris les précautions d'utilisation, surtout dans les zones de transformation alimentaire.
- Portez des gants lors des tâches de nettoyage, surtout si vous utilisez des désinfectants. Après le nettoyage, jetez les gants, lavez-vous les mains et séchez-les avec une serviette en papier à usage unique.
- Formez vos employés à nettoyer et désinfecter correctement les surfaces de votre centre.

Les outils proposés ci-dessous vous aideront à assurer que votre centre de fabrication reste propre et désinfecté lors de la pandémie.



## Ressources



**Liste de contrôle Tork nettoyage et santé**

[Télécharger](#)




**Désinfectants pour une utilisation contre SARS-Cov-2 (via EPA)**

[Télécharger](#)




**Conseils de préparation du lieu de travail à COVID-19 (via CDC)**

[Télécharger](#)



# Mise en œuvre de mesures opérationnelles

Outre le lavage des mains et le nettoyage des surfaces, votre centre de production doit s'assurer que tout employé présentant des symptômes grippaux reste à la maison et bénéficie d'un temps suffisant pour se rétablir avant de revenir travailler. Vous devriez également repenser les procédures opérationnelles standards pour y incorporer une distanciation physique d'au moins 180 cm entre les employés. Si une distanciation physique d'au moins 180 cm entre les employés est difficile à mettre en œuvre, vous pourriez envisager d'autres mesures pour protéger les employés, comme :

## 1 Échelonnez les changements d'équipe

Échelonnez les changements d'équipe pour aider à réduire le contact entre les différentes équipes. Nettoyez tous les points de contact à forte fréquentation (voir page 4) entre les changements d'équipe.

## 2 Ajoutez du temps entre les changements d'équipe

Réservez un temps supplémentaire entre les changements d'équipe, afin que moins d'employés se trouvent dans les vestiaires en même temps.

## 3 Établissez des zones et postes de travail échelonnés

Établissez des zones et veillez à ce que les employés ne se franchissent pas afin de réduire les interactions entre les différents groupes d'employés. Quand c'est possible, échelonnez les postes de travail sur la chaîne de traitement également.

## 4 Fournissez un équipement de protection

Quand c'est possible, fournissez un équipement de protection individuelle (EPI) au personnel comme des masques faciaux, des gants jetables et des salopettes de travail pour aider à prévenir la propagation des germes.

## 5 Limitez le personnel

Réviser toutes les procédures et identifier les opérateurs clés requis pour limiter le nombre d'employés présents sur un site de fabrication à tout moment.

## 6 Installez des distributeurs portables

Installer des solutions de distributeurs portatifs peut aider à promouvoir l'hygiène des mains et le nettoyage des surfaces sur l'ensemble de votre centre.

