

## COMMENT DÉSINFECTER LES SOLUTIONS DE PROTECTION MÉCANIQUE RÉUTILISABLES

Les solutions de protection mécanique comme les gants et manchettes HyFlex®, contribuent à prévenir les risques mécaniques inhérents aux environnements industriels, tels que les lacérations et les abrasions, et sont conçus pour résister à une utilisation de longue durée et à de multiples cycles de nettoyage et de désinfection. En cette période de pandémie de COVID-19, il est particulièrement important de désinfecter les EPI entre les cycles de lessivage.

### Pour correctement désinfecter vos EPI réutilisables entre les cycles de lessivage, 3 étapes s'imposent.

Le protocole exposé ci-dessous convient à la plupart des gants et manchettes de protection mécanique pour environnements industriels.



#### Étape 1 :

Ôtez l'EPI selon la procédure de retrait appropriée\*  
Une fois enlevé, déposez l'EPI sur une surface propre



#### Étape 2 :

Au moyen d'un vaporisateur, appliquez de l'alcool isopropylique\* à 70-75 % sur toute la surface avant et arrière de l'EPI en assurant une exposition d'au moins 30 secondes de chaque côté

N'utilisez pas d'alcool isopropylique à 90 % ou plus, car il s'évapore trop rapidement pour assurer une action nettoyante

**IMPORTANT :** Réalisez cette opération dans une zone ventilée, à l'écart de toute flamme ou étincelle, car l'alcool est inflammable



#### Étape 3 :

Laissez sécher pendant 10 minutes minimum avant de réutiliser l'EPI

#### RAPPEL IMPORTANT :

- Lavez-vous systématiquement les mains au savon et à l'eau pendant 20 secondes après avoir retiré l'EPI
- Inspectez l'EPI avant chaque utilisation pour vous assurer que son intégrité n'est pas compromise et vérifier qu'il convient pour l'application donnée

\* L'alcool isopropylique peut être remplacé par de l'éthanol. Ne PAS remplacer par du méthanol.

\*Pour de plus amples informations ou recommandations, visitez la section consacrée aux **ressources relatives à la protection mécanique**, accessible depuis la page **Ressources de sécurité du site Ansell**.

La protection mécanique des mains et des bras implique différents matériaux. Par conséquent, divers processus de lavage et de désinfection peuvent s'appliquer. Il peut sembler facile d'utiliser des produits de tous les jours, comme des sprays et des lingettes. Cependant, tous les produits désinfectants renferment différentes formulations, si bien qu'il est difficile de prédire leur interaction avec le large éventail de matériaux d'enduction et de tissus utilisés pour confectionner les EPI, et de confirmer leur pouvoir de désinfection contre le virus de la COVID-19.

#### Avis de non-responsabilité :

Les employeurs doivent s'assurer que les travailleurs ont connaissance des risques liés aux produits nettoyants utilisés sur le lieu de travail et de la méthode adaptée de mise au rebut des déchets réglementés et des EPI. Ansell n'ayant aucun contrôle sur les conditions de stockage ou d'utilisation des EPI, toute décision de réutilisation des produits Ansell, seuls ou en association avec d'autres EPI, dans le cadre d'une application donnée relève de la responsabilité finale de l'utilisateur.