

1. OBJECTIF

Définir une méthode standardisée pour désinfecter les visières qui serrent à la protection des travailleurs pour la santé ainsi que leur environnement,

2. PORTÉE

Cette procédure s'applique aux visières, à ses différentes composantes et à leur emballage primaire. De plus, l'environnement en contact avec

3. MATÉRIEL REQUIS

- Alcool isopropylique à 70%
- Essuie-tout ou linge propre
- Gants de protection en latex

4. PROCÉDURE

1. Mettez des gants en latex
2. Vaporiser les deux mains portantes des gants avec de l'alcool isopropylique à 70%
3. Laisser sécher pendant 1 minute
4. Nettoyage de l'environnement de travail:
 - a. Vaporisez toutes les surfaces qui sont utilisées pour fabriquer et assembler la visière avec de l'alcool isopropylique à 70%
 - b. En utilisant un linge propre ou un essuie-tout, nettoyer de la gauche vers la droite, en commençant par la section la plus propre, jusqu'à ce que toute la surface soit couverte (voir figure 1 ci-dessous)
5. Nettoyage de l'emballage primaire de la visière
 - a. Pulvériser la section interne de l'emballage avec de l'alcool isopropylique à 70%

6. Nettoyage de la visière assemblée:

- a. Vaporiser la première face de la section transparente de la visière avec de l'alcool isopropylique à 70%
- b. En utilisant un linge propre ou un essuie-tout, nettoyer de la gauche vers la droite, en commençant par la section la plus propre, jusqu'à ce que toute la surface soit couverte (voir figure 1 ci-dessous)
- c. Répéter les étapes 6a et 6b ci-dessus pour la deuxième face de la section transparente de la visière
- d. Imbiber le linge propre ou essuie-tout avec de l'alcool isopropylique à 70%
- e. Nettoyer toutes les surfaces du support de la visière ainsi que l'élastique

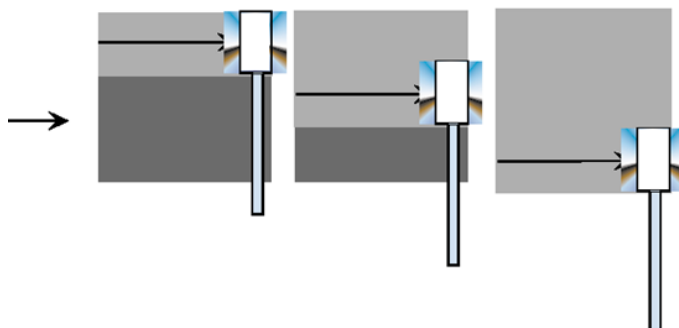


Figure 1 _ Technique de nettoyage