

Comment désinfecter la visière ?

Les Visières :

Modèle "Moustache" :

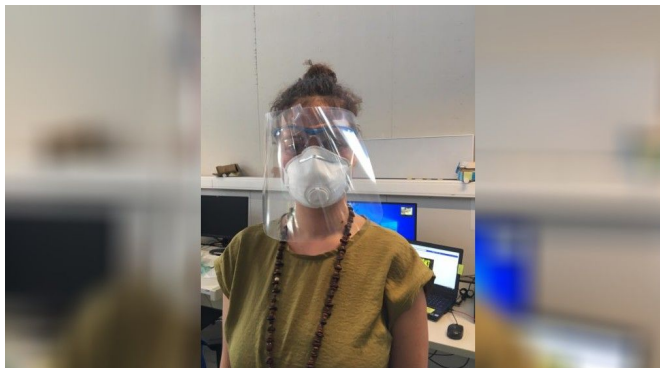


Caractérisé par un demi cercle au bout des branches pour accrocher l'élastique.

C'est une visière découpée au laser dans des panneaux de PMMA appelés aussi Plexiglas (Polyméthacrylate de Méthyle). La visière est généralement faite avec des couvertures en plastique de reliure. Le tout est assemblé à l'aide de rilsans. L'élastique arrière est réalisé en chambre à air de vélo recyclé.

Méthodes de nettoyage possible : Savon / Alcool / Eau Oxygénée / Javel

Modèle "Bruxelles" :



Caractérisé par un bandeau arrière perforé.

C'est une visière découpée au laser dans des couvertures en plastique de reliure. Le tout est assemblé par emboîtement.

Méthodes de nettoyage possible : Savon / Alcool / Eau Oxygénée / Javel

Modèle "ThermoCrocket" :



Caractérisé par un bandeau souple et dépoli.

C'est une visière découpée à la main dans des feuilles de plastification de documents. La visière est généralement faite avec des couvertures en plastique de reliure. Le tout est assemblé par thermocollage.

Méthodes de nettoyage possible : Savon / Alcool / Eau-Oxygénée / Javel

Liquide de nettoyage :

Nettoyage au savon

Nettoyer les visières au savon reste la technique la plus simple à mettre en place et restant la moins détériorante pour les matériaux qui composent la visière. Du fait de la faible porosité des matériaux utilisés, le nettoyage en eau savonneuse reste efficace.

Eau oxygénée

Bain de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée, concentration minimale de 3%). Attention ! le peroxyde d'hydrogène est un produit toxique ! Il reste impératif de nettoyer à l'eau claire les visières après utilisation de ce produit. *Cette méthode ne convient pas au modèle "ThermoCrocket" !*

Alcool

Nettoyage à l'alcool (concentration minimale de 70%). Attention aux émanations de ce produit très volatile. *Cette méthode ne convient pas au modèle "ThermoCrocket" !*

(Bain de javel dilué)

!! Attention !! cette méthode reste efficace mais dangereuse pour la peau et en particulier les yeux du futur utilisateur !

Faire tremper pendant 15mn vos pièces dans un bain de javel à 0,5% de chlore actif. Pour cela, vous pouvez réaliser une dilution de 4 volumes d'eau pour 1 volume d'eau de Javel à 2,6% de chlore actif qui est le conditionnement courant. Rincez dans un autre bain d'eau claire pendant 15 nouvelles minutes. A faire dans une pièce bien aérée et bien laisser sécher les pièces avant l'assemblage. Attention à bien rincer pour éviter tout effet de corrosion sur la peau ou dans les yeux !

Concentration minimale de 0,1 % d'hypochlorite.



Fréquence de nettoyage :

Le mieux, pour se protéger le plus possible du virus, serait de laver la visière à chaque contact avec une autre personne. Mais nous avons bien entendu conscience que c'est presque impossible.

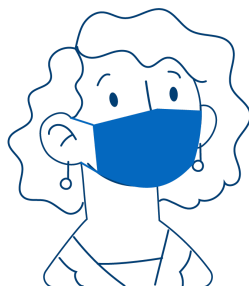
La fréquence optimale de nettoyage des visières dépend du nombre et du mode de contact avec les autres personnes.

- Au bureau, avec des collègues, un lavage toutes les 4 heures jusqu'à une fois tous les jours au minimum.
- Si vous recevez du public (magasin, drive, ...) toutes les 4 heures en dehors des rush et toutes les heures en période de forte fréquentation.
- Sur chantier, à l'extérieur, une seule fois par jour suffira.

Nous vous laissons vous placer dans l'une de ces 3 catégories.

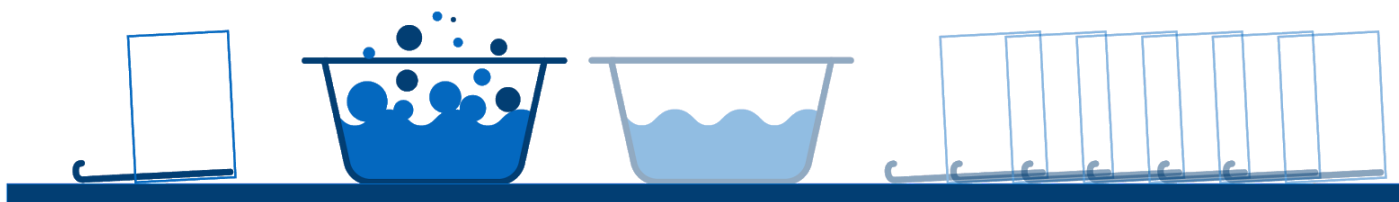
Se préparer au nettoyage :

Avant de nettoyer, il est important de s'équiper afin de ne pas contaminer ce qui va être nettoyé. Pour ce faire, vous devez **impérativement porter un masque neuf ou fraîchement nettoyé** pour ne pas contaminer la visière. Pour cela je vous renvoie au document concernant le port de masques et des gestes barrière. Lavez vous les mains avant de manipuler la visière.



Préparer la zone de séchage :

La désinfection de la zone de séchage est aussi importante que de nettoyer les visières ! Il serait en effet dommage de poser une visière fraîchement nettoyé sur une zone contaminé.



Nettoyez toutes les surfaces à l'eau de javel à 2,6% de chlore actif minimum. Rincez la surface de séchage/stockage des visières à l'eau claire afin de ne pas contaminer les visières avec des résidus de javel.

Préparer le bac de nettoyage :

Il faudra choisir un bac de 25cm de haut et 30cm de diamètre minimum pour plonger entièrement les visières dans la solution liquide.



Pour la solution savonneuse, le rinçage n'est pas nécessaire. Pour les autres types de solutions liquides il faudra impérativement prévoir un bac de rinçage, un jet d'eau ou un robinet.

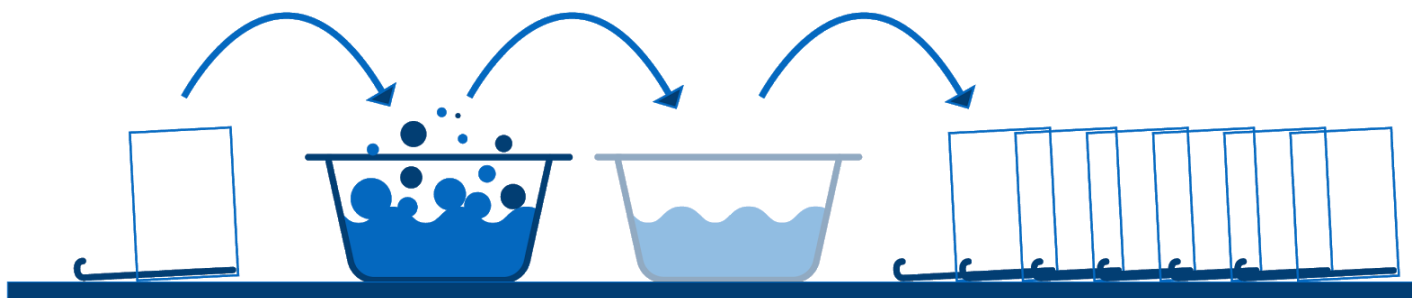
Nettoyez le bac de rinçage à l'eau de javel, attendez 5 min et rincez le abondamment d'eau pour en effacer toute trace.

Remplissez le bac de la solution de nettoyage des visières.

Vous devriez être prêt à tout nettoyer.

La phase de nettoyage des visières :

L'opération reste toute simple.



Prenez votre visière par l'arrière de la tête et retirez-la sans toucher les parties à l'avant.

Trempez-la dans le bac de nettoyage, attendez 10 secondes avant de la prendre en main puis rattrapez-la et faites quelques mouvements dans le liquide. Attendez une bonne dizaine de minutes.

Sortez-la du bain de nettoyage pour la rincer (le cas échéant).

Puis placez-la à l'envers sur la zone de séchage.

Vous pouvez récupérer la visière une fois qu'elle est sèche pour la remettre.

N'oubliez pas les recommandations de port des visières.



Décharge

L'intégralité des techniques présentées ici ne sont données qu'à titre indicatif pour limiter au maximum la propagation du virus.

Les protections réalisées par des makers ne sont pas des EPI normalisés et testés par des organismes de certifications malgré de nombreuses demandes.

Nous ne sommes pas des entreprises spécialisées dans la production d'équipements médicaux et nous ne sommes pas en mesure de valider à 100% les procédures présentées ici même.

Nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsable de la transmission du virus avant, pendant et après la mise en place des EPI et notices.

Nous nous efforçons de répondre à une demande exponentielle de moyens de protection face au virus.

