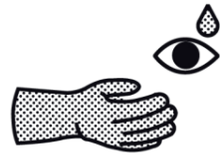


PRÉPARER SES DÉSINFECTANTS

RAPPELS



Bien se laver les mains avant et après préparation.



Si possible, portez des gants et des lunettes.

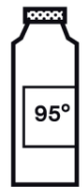


Après utilisation, le désinfectant peut être réutilisé plusieurs fois durant 3-4 jours à condition de le garder dans une bouteille plastique fermée.
Exemple : à la fin du trempage, vous pouvez récupérer le désinfectant.



Attention : le désinfectant contient toujours des ingrédients nocifs en cas d'ingestion. Assurez-vous que le vôtre se trouve dans un contenant refermable, clairement étiqueté et hors de la portée des enfants.

► Alcool 70° (également trouvable tout prêt à 70° en pharmacie sans diluer)



Alcool ménager à 95° (grande surface)



4 unités

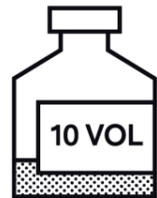


Eau



1 unité

► Eau oxygénée concentrée à 0,5%



Eau oxygénée «stabilisée à 10 volumes»



1 unité

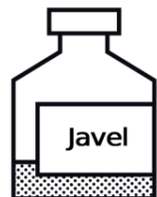


Eau



5 unités

► Hypochlorite de sodium (Javel) à 2,6 % de Chlore actif



1 unité



Eau



4 unités

NOTICE PRODUIT

Visière anti-projection HF Technologie

FABRIQUÉE SELON LA NORME CE



Désignation VISIÈRE ANTI-PROJECTION HF TECHNOLOGIE **Taille** Unique
Coloris Incolore **Descriptif** serre-tête injecté en polypropylène, masque-visière en feuille très transparente de PVC crystal **Dimension** 235 mm X 185 mm (visière assemblée) ; 235 mm X 266 mm (masque visière transparente)



Avertissement

La visière anti-projection ne protège, par définition, que contre les projections (postillons, salive, sécrétions...) et permet d'empêcher, par reflexe, de porter les mains au visage. En aucun cas elles ne peuvent remplacer les « gestes barrières », les précautions édictées par le ministère de la Santé ou autres protocoles et matériels de protection (masques médicaux homologués, masques FFP2, lunettes de protection etc...) ni, le cas échéant, remplacer les règles de sécurité et d'hygiène mises en oeuvre dans l'établissement.

Elle ne vient qu'en complément des « gestes barrières » ou autres protocoles et matériels de protection, renforçant la protection de l'utilisateur.

Cette visière de protection a été conçue en période d'urgence sanitaire afin de répondre à une demande de professionnels exposés et son usage reste sous la responsabilité de son utilisateur.

Les concepteurs, distributeurs, assembleurs de ces visières ne pourront en aucun cas être tenus responsables juridiquement de l'usage qui en est fait, ni des conséquences matérielles ou médicales relatives à cet usage.

La visière et sa destination

Protection faciale pour l'adulte non soignant ou l'enfant contre les projections (postillons, salive, sécrétion...).

Le serre-tête des visières est injecté en PP (ou polypropylène), le masque-visière est constitué d'une feuille transparente en PVC crystal développé pour l'application et très transparente. L'ensemble ainsi constitué reste relativement fragile et doit donc être manié avec soin.

Modalités d'usage

La visière est fournie en pièces détachées. Il reviendra à l'utilisateur de la monter après la première désinfection. Le temps de montage est estimé à 20 secondes. Une fois montée, la visière se redémonte facilement pour permettre le nettoyage et la désinfection.

L'utilisateur peut découper le masque-visière en PVC avec une paire de ciseaux pour l'adapter à sa morphologie. Il est conseillé de conserver une longueur sous le menton de 5 cm.

L'utilisateur peut également resserrer le serre-tête à l'aide d'un élastique (non fourni) fixé aux crochets situés à l'extrémité des branches latérales du serre-tête.

Modalités de désinfection

Bien que les personnes qui ont préparé ces visières ne présentent pas de symptômes de coronavirus (COVID-19) au moment de leur fabrication, les visières doivent être considérées comme suspectes et donc être désinfectées avant toute première utilisation, comme tout autre objet.

Ces visières résistent aux pratiques habituelles de stérilisation (eau oxygénée ou eau savonneuse, bain de désinfection à la javel diluée, séchage, stérilisation par gaz) à l'exception de toute technique utilisant une chaleur supérieure à 60° C (qui ferait ramollir, voire fondre le plastique).

Pour les milieux médicalisés, il est recommandé d'utiliser du SURFANIOS qui permettra une décontamination à froid.

Le PP et la visière transparente en PVC passent sans aucun problème en bain et résistent à la corrosivité du produit.

1. Préparer le bain.
2. Démonter la visière ou non.
3. Plonger le support (bien remuer le support dans le bain pour permettre au produit de bien s'imprégner sur la totalité du support) puis, par la suite, plonger la visière transparente (consigne similaire).
4. Laisser agir dans le bain pendant 20 à 25 minutes.
5. Sortir le support et la feuille et rincer abondamment à l'eau claire.
6. Laisser sécher.
7. Remonter après désinfection complète des mains.
8. La visière est prête à être réutilisée

Attention, ces visières proposées ne sont pas un matériel homologué et ne peuvent en aucun cas remplacer un matériel homologué. Si vous en avez la possibilité, substituez à ces visières du matériel homologué ou utilisez-les en seul complément.

Rappels :



1. Mouillez vos mains
avec de l'eau courante propre, fermez le robinet, et appliquez le savon.



2. Faites mousser
le dos des mains, entre les doigts, et sous les ongles.



3. Frottez
pendant au moins 20 secondes.



4. Rincez
bien les mains à l'eau. Coupez l'eau avec le coude ou un mouchoir, et jetez-le.



5. Séchez
vos mains en utilisant une serviette propre ou un séchoir. Désinfectez la zone si besoin.

DÉSINFECTER SA VISIÈRE



► Quand ?

- * Avant la première utilisation.
- * Avant de jeter la visière.
- * Au moins **UNE FOIS PAR JOUR**, de préférence plusieurs fois par jour si utilisation intensive.

Remarque : si vous faites plusieurs désinfections ponctuelles avec un spray d'alcool 70° durant la journée, il est recommandé de le faire dans une pièce aérée et éloigner le produit du visage pour ne pas respirer les aérosols. Attendez 5 à 10 minutes avant de porter la visière afin de ne pas irriter les voix respiratoires.

► Comment ?



Nettoyez votre espace de travail et vos mains **AVANT** et **APRÈS** désinfection.



Si possible, portez des gants et protégez vos yeux.

► Les étapes pour désinfecter sa visière :



1. Bien choisir son désinfectant :

Eau oxygénée $\geq 0,5\%$
ou Alcool ménager $\geq 70^\circ$
ou Alcool pharmacie $\geq 70^\circ$



2. Si le modèle le permet, démonter la visière et nettoyer toutes les parties avec de l'eau et détergent ménager.



3. Faire tremper entièrement toutes les parties 20 min. dans le désinfectant choisi.



4. Laisser sécher à l'air libre ou avec du papier essuie-tout.

Attention : Le vinaigre ne tue pas le virus COVID-19.

L'alcool à brûler et le méthanol sont toxiques. Les désinfectants mentionnés ci-dessus ne détériorent pas la visière tout en étant efficaces et recommandés par des professionnels de santé.

Les présentes recommandations de désinfections ne sont en aucun cas validées par des autorités. Il s'agit d'un recueil d'informations fonctionnel et testé permettant de désinfecter les équipements de protection sans les détériorer en vue de pouvoir les réutiliser.