

## PROTOCOLE D'UTILISATION

### COMMENT PROCÉDER AVEC L'APPAREIL PRÊT À L'EMPLOI :



ATTENTION ! CE PROTOCOLE NE REMPLACE PAS LES INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS LE MANUEL D'UTILISATION ET SUR L'APPAREIL : LISEZ-LES AVANT UTILISATION.

- Avant de commencer le traitement, nettoyer si nécessaire les surfaces et les tissus avec la méthode la plus appropriée, en éliminant la saleté et la poussière.
- Si l'appareil est équipé d'un réglage de la vapeur - car il peut également être utilisé comme nettoyeur vapeur - le régler sur un niveau moyen ou, en présence de programmes prédéfinis, se reporter au mode d'emploi.
- Chauffage du pistolet : lors de la première utilisation, distribuer de la vapeur "à perte" pendant environ 30 secondes vers le bas pour atteindre la température et la pression de fonctionnement optimales. Après chaque pause et avant de traiter les surfaces ou les tissus, ne distribuer que 2 secondes "à perte".

### Choisir l'opération souhaitée :

#### DÉSINFECTION EN PROFONDEUR<sup>1</sup>

Objets et surfaces les plus exposés à des contacts fréquents et continus (ex: poignées, comptoirs, robinets ...)

Distribuer de la vapeur perpendiculairement à la superficie, en gardant **une distance maximale de 10 centimètres** (avec la bride d'écartement) **pendant 30 secondes consécutives**. La vapeur pourra traiter une zone d'un diamètre d'environ 10 cm.



#### ACTIONS DE DÉSINFECTION FRÉQUENTES

Diffuser de la vapeur avec des gestes lents et répétés de droite à gauche (ou vice versa), ou de haut en bas (ou vice versa) au rythme d'environ **10 centimètres par seconde**.



Se reporter au tableau ci-dessous pour le traitement des différentes surfaces et tissus.  
Le tableau explique en fonction du traitement à effectuer : l'utilisation de la bride d'écartement ouverte (distance 10 cm) ou fermée (distance rapprochée) ; l'utilisation ou non de l'accessoire concentrateur (droit ou courbe); l'insertion du flacon HPMed ou du flacon vide.

|   |   | BRIDE D'ÉCARTEMENT | ACCESSOIRE CONCENTRATEUR | HPMED                        |
|---|---|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| <b>SUPERFICIES DURES</b><br>(vitres incluses)                                     |    | ✓                  | -                        | ✓                            |
| <b>TISSUS D'AMEUBLEMENT</b><br>(coussins, sièges rembourrés, canapés, matelas...) |    | -                  | -                        | ✓                            |
| <b>TISSUS / VÊTEMENTS<sup>2</sup></b>   |    | -                  | -                        | ✓                            |
| <b>APPAREILS ELECTRIQUES<sup>3</sup></b>  |   | ✓                  | -                        | ✓                            |
| <b>ÉVACUATIONS ET GRILLES</b>   |  | -                  | <b>DROIT</b>             | <b>VISSER LE FLACON VIDE</b> |
| <b>WC / ENDROITS INACCESSIBLES</b>  |  | -                  | <b>COURBE</b>            | <b>VISSER LE FLACON VIDE</b> |

Après le traitement, attendre le séchage rapide et spontané des surfaces ou tissus.  
Les temps de séchage dépendent des conditions environnementales (température et humidité), d'une utilisation correcte, de la nature et température des surfaces.  
Séchage complet avec un chiffon jetable uniquement si strictement nécessaire.





**HPMED EST UN DÉTERGENT CO-ADJUVANT À L'ACTION DÉSINFECTANTE DE LA VAPEUR.**

- › Respectueux de l'environnement
- › Peut être utilisé en présence de personnes et d'animaux
- › Élimine les odeurs
- › Peut être utilisé sur les surfaces et les tissus sans les endommager

<sup>1</sup> Des tests et/ou des études de laboratoires tiers indépendants attestent que Polti Sani System tue jusqu'à 99,999% des virus, germes, bactéries, champignons et spores. Pour plus d'informations, visitez le site Web [www.poltisanisystem.fr](http://www.poltisanisystem.fr)

<sup>2</sup> Dans le cas de tissus particulièrement sensibles à la chaleur, éviter de concentrer la vapeur sur un point fixe et désinfecter avec des passages répétés.

<sup>3</sup> Dans le cas de tissus imperméables, se référer aux recommandations pour les surfaces dures.

<sup>4</sup> Dans le cas d'appareils électriques, retirer la prise avant d'effectuer toute opération et attendre que les surfaces sèchent parfaitement.