



1- Conditions opératoires


Pour fonctionner, 2 conditions à remplir :

→L'apport d'eau qui servira à produire de la vapeur

→La mise en chauffe de la chaudière génératrice de vapeur

Etape 1 : le remplissage des réservoirs

1. Le remplissage concerne :
 - Le réservoir d'eau pour l'alimentation chaudière
 - Le réservoir d'eau pour injection dans jet vapeur
2. **Utiliser de l'eau dont le degré Kh (hydrocarbonate de Calcium et magnésium) est entre 5° et 10°.** Dans cette fourchette, utiliser le séquestrant calcaire SANIVAP SV20
Si le degré est supérieur à 10 °, filtrer l'eau à l'aide du système de filtration SANIVAP SV 300

 Le PH de l'eau doit être compris entre 6,5 et 7,5

Etape 2 : Mise en chauffe de la chaudière – préparation de la vapeur et de l'accessoire

1. Brancher l'appareil. Connecter le flexible sur la façade de l'appareil.
2. Appuyer sur l'interrupteur **LED clignotante verte** de mise sous tension La LED verte devient fixe.
3. Appuyer sur l'interrupteur (**LED témoin orange**) de mise en chauffe de la chaudière. Laisser chauffer 4/5 minutes environ. L'indicateur de chauffe de la chaudière apparait sur l'écran de contrôle et le pictogramme vapeur clignote. La LED orange sur la poignée clignote. La vapeur n'est pas encore prête pour l'utilisation.
4. Quand la LED **témoin orange** sur la poignée s'éteint et que le pictogramme vapeur sur l'écran de contrôle reste fixe, la vapeur est prête. L'appareil est prêt à être utilisé
5. Fixer sur la poignée l'accessoire adapté au type de surface à traiter (*sans mettre en place la bonnette ou la Mop pour les accessoires qui en seront munis*).
6. Régler le débit vapeur sur la position 3ou 4, et actionner l'interrupteur vapeur sur la poignée pour purger le flexible, pendant 15 secondes afin de le préchauffer.
7. Régler le débit vapeur sur la position correspondant à l'accessoire utilisé.
8. Mettre en place la bonnette ou la Mop. L'appareil est prêt.

Etape 3 : Procédure de remplissage quand le réservoir alimentation eau chaudière est vide.

Le pictogramme niveau réservoir sur l'écran de contrôle clignote et la vapeur s'arrête. Un bip sonore continu indique que le réservoir d'alimentation de la chaudière est vide.

Positionner les interrupteurs de la poignée vapeur sur off. Débrancher le dispositif vapeur.

Refaire le plein du réservoir d'alimentation d'eau chaudière (**bouchon bleu**)

Rebrancher l'appareil. L'appareil est prêt.



2- Principes généraux à respecter

Respect de l'application des précautions standard, et des recommandations concernant le déroulement des différents entretiens (chronologie, étapes, techniques)*

① Tenue de l'opérateur



→ Blouse ou tunique/pantalon propres et adaptés,
Cheveux attachés et relevés ou courts



→ Protection de la tenue : tablier à UU si risque de contact avec du sang ou autres liquides biologiques



→ Port de lunettes de protection si utilisation du spray, si risque de projection .



→ Port de gants à usage unique non stériles si risque de contact avec du sang ou autres liquides biologiques, si utilisation de produits chimiques lors de l'entretien

② **Hygiène des mains** (désinfection des mains avec gel hydro-alcoolique ou lavage des mains avec savon simple suivi d'une désinfection des mains avec gel hydro-alcoolique)

Pratiquer une hygiène des mains :

- avant de débuter l'entretien et en fin d'entretien
- avant la mise en place de gants et après leur retrait
- avant de manipuler du matériel propre ...



③ Concernant le matériel utilisé

- Toujours procéder à une vérification de l'état de propreté du matériel avant utilisation (accessoires, dispositif vapeur, mops, housses, bonnettes et carrés microfibrés propres)
- Nettoyer le matériel ayant servi à l'entretien après utilisation (et si besoin en cours d'utilisation ; par exemple : entretien des accessoires et commandes manipulés par l'opérateur entre deux chambres)
- Traiter les textiles en blanchisserie

④ Concernant le nettoyage et de la désinfection des locaux

- Evacuer les déchets avant de débuter l'entretien
- Réaliser l'entretien :
 - Du plus propre vers le plus sale
 - Du haut vers le bas
- Commencer par les surfaces hautes (plafond, murs, mobilier, salle de bains) puis terminer par le sol .
- Si entretien du sol, procéder au préalable à un balayage humide
- Changer de carré microfibre, de mop, housse ou de bonnette aussi souvent que nécessaire : dès que saturé, entre chaque local, mobilier, matériel

⑤ Tracer les différents entretiens



*Dans tous les cas se référer à la procédure détaillée de l'établissement validée par le CLIN

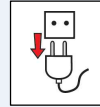


3- Consignes de sécurité

Débrancher systématiquement l'appareil électrique avant de le nettoyer.

Risques de brûlures :

- Ne pas toucher la sortie vapeur avec les mains.
- Ne pas diriger le jet de vapeur en direction de personnes ou d'animaux



En cas d'anomalie de fonctionnement :

- 1) Débrancher le nettoyeur vapeur.
- 2) Prévenir le service technique agréé.

4- Mode opératoire

① Après avoir rempli le réservoir d'eau, brancher l'appareil

② Pendant le temps de chauffe de la cuve, vérifier le bon état de propreté des accessoires,



**Voir description
détaillée : Etapes 1, 2, 3
conditions opératoires**

③ Quand l'appareil est prêt, fixer sur la poignée l'accessoire adapté au type de surface à traiter,
Purger le flexible en ouvrant le débit vapeur position 3 pendant 15 secondes
(avant de mettre en place la bonnette ou la mop pour les accessoires qui en seront munis)

④ Appliquer la vapeur au plus près de la surface ou du matériel à nettoyer :
→ **Contact direct avec la surface si brosse mop**, brosse avec ou sans bonnette, plateau mop, ou buse contact
→ **Si la buse droite ou coudée n'est pas utilisée munie de la brosse ronde, la distance entre la buse et la surface à traiter ne doit pas être > à 1 cm.**



Respecter une vitesse de passage de 10 cm/seconde

⑤ Essuyer la surface avec un support textile en microfibre si accessoire non muni de mop, ou bonnette.

Changer de Mop, bonnette, ou carré microfibre aussi souvent que nécessaire, d'une manière générale dès que saturé, entre chaque local, mobilier, matériel.

⑥ Envoyer les bonnettes, Mop et carrés microfibre en blanchisserie

⑦ En fin d'utilisation effectuer l'entretien du dispositif → *confère fiche 9.1 : entretien et maintenance des dispositifs de bionettoyage vapeur seule (SV 2900 KIT)*

⑧ En cas d'utilisation ponctuelle du dispositif, et de longue période de non utilisation, il est recommandé de vidanger les réservoirs d'eau (pour éviter la prolifération de micro-organismes dans les réservoirs)