

LES QUALITÉS DE LA VAPEUR

La vapeur assure une désinfection efficace des surfaces en appliquant les critères de la norme NF T 72-110. Elle élimine les résidus, garantit la détergence et limite au maximum l'utilisation de chimie.

Elle permet aussi de préserver l'intégrité des surfaces traitées et de réduire le risque de transmission de micro-organismes lors de contacts directs (microbiotes, germes, etc.).

VISIONNER
LA VIDÉO DE
FORMATION



Les appareils Sanivap sont des dispositifs médicaux de Classe IIa - Organisme notifié : GMED 0459 - Fabricant : Sanivap France
Avant de procéder au bionettoyage, lire le manuel d'utilisation de l'appareil Sanivap.

Fiche méthode

DÉSINFECTION DES SIPHONS

SANIVAP

FMOX130_07_FR - 07/2023

SANIVAP

📍 391, rue Louis Arnal, ZAC des Prés Secs,
69380 Lozanne, France
☎ +33(0) 437 225 555
✉ info@sanivap.fr

TÉLÉCHARGER
LA VERSION
NUMÉRIQUE



AVANT LE TRAITEMENT

! Suivre en tous points les indications de la fiche « Préconisations générales ».



• Avant de procéder au bionettoyage : Lire le Manuel d'utilisation de l'appareil SANIVAP utilisé.



• Limiter au maximum l'utilisation de chimie.



• Porter les vêtements et protections adaptés.



• Porter des gants de protection adaptés.

ACCESSOIRES UTILISÉS

EN RÉNOVATION :



SP207



SP305



ENTRETIEN PÉRIODIQUE - RÉNOVATION



PROCÉDURE :

- Positionner correctement l'accessoire **SP207** ou **SP305** :
Le cône doit être en butée sur la surface.
- Maintenir l'accessoire pendant la diffusion.
- Injecter de la vapeur durant **1,5** minute avec un débit vapeur = **2-3**.
- Stopper l'injection de la vapeur.
- Retirer l'accessoire.
- Rincer la canalisation pendant **1** minute en laissant couler l'eau.



! Si le siphon est très chargé :

- Pulvériser 4 fois du **MV100** dans le siphon.
- Laisser agir quelques minutes.
- Procéder au traitement vapeur.

