

Le 07/05/2020

Guide Hygiène



L'hygiène est plus que jamais au cœur de toutes les attentions pour combattre efficacement les virus et bactéries, à l'image du Covid19.

Il est donc important de mettre en œuvre et en place les bons gestes et les bonnes pratiques pour assurer le résultat souhaité et de rappeler ceci :

On ne désinfecte que ce qui est propre



Les surfaces doivent d'abord être nettoyées avec un détergent afin d'éliminer les salissures avant d'appliquer un désinfectant, qui permettra d'inactiver ou de tuer les micro-organismes. Cette action ayant un résultat momentané, l'efficacité est proportionnelle à la fréquence de nettoyage

En suivant ces recommandations et conseils, vous permettrez à vos équipes d'être plus efficaces et professionnelles.

EXEMPLE DE L'AUTOLAVEUSE

Définition : Action chimique et mécanique permettant d'éliminer les salissures adhérentes sur les sols lavables (souples et durs)

Objectif : Réaliser un nettoyage approfondi en éliminant les salissures adhérentes et le biofilm

Principe : Le lavage mécanisé combine l'action de brosseage et d'aspiration en un seul passage avec une machine unique

Matériel : Une autolaveuse adaptée aux surfaces à nettoyer avec des disques ou brosses de lavage adaptés au revêtement et un système de lavage manuel si besoin pour les finitions éventuelles.

Produit : Solution détergente adaptée.



TECHNIQUE

Préparation de la machine selon les recommandations du manuel d'utilisation du constructeur par du personnel dûment formé :

- Vérifier la charge des batteries (cf. ANNEXE 2),
- Remplir le réservoir d'eau propre,
- Mettre le produit correctement dosé selon le matériel utilisé,
- Monter les disques ou les brosses et adapter les réglages de la machine en fonction de la nature des sols,
- Installer l'embouchure.

Méthode directe :

Laver et aspirer simultanément en un passage,

Commencer par les bordures et finir par le centre de la zone à traiter - Finir les bords et les angles par un lavage manuel.

Technique plus adaptée pour des surfaces dégagées : gain de temps et de main d'œuvre. Certaines autolaveuses compactes sont adaptées au lavage des zones étroites et difficiles d'accès.

Méthode trempage :

Si le sol est fortement encrassé, faire 2 passages :

1^{er} passage avec uniquement la fonction lavage sans aspiration,

2^e passage avec les deux fonctions lavage + aspiration.

Cette méthode permet par trempage un temps d'action plus long.

Entretien du matériel (cf. ANNEXE 1)

- Vidanger la machine, eau propre et eau sale,
- Nettoyer et rincer :
 - les bacs,
 - le capteur d'aspiration et ses lamelles,
 - les disques ou les brosses,
 - les filtres,
- Essuyer l'extérieur de la machine avec un détergent-désinfectant, en insistant sur le volant, le tableau de bord, les poignées, les accoudoirs,
- Désinfecter le réservoir d'eau propre une fois par semaine,
- Remettre en charge les batteries si nécessaire.

ANNEXE 1 – MAINTENANCE ET ENTRETIEN DU MATÉRIEL

Toujours porter vos EPI lors de vos opérations de nettoyage et de maintenance (gants à minima en sachant qu'il est recommandé d'avoir une tenue spécifique dont des chaussures de sécurité).

Règle à respecter, on part du plus haut pour descendre au plus bas et du plus propre vers le plus sale

✓ Nettoyer l'extérieur de la machine au moyen d'un tissu microfibre avec une solution détergente-désinfectante.

✓ Vidanger et nettoyer le réservoir, puis retirer et rincer la boîte à déchets et nettoyer le flotteur.

✓ Pulvériser un désinfectant à l'intérieur du réservoir, sous le couvercle du réservoir et de son joint d'étanchéité.

✓ Retirer et inspecter le capteur et ses lamelles, rincer les et laisser les sécher.

✓ Retirer et inspecter les brosses/le plateau, rincer les et laisser les sécher.

✓ Soulever le couvercle du réservoir pour l'aérer.

Dans le cas de batteries dit à plomb ouvert, vérifier les niveaux d'eau des batteries et compléter avec de l'eau déminéralisée si nécessaire.

Brancher la machine pour charger les batteries si nécessaire.

ANNEXE 2 – BATTERIES



UTILISER un chargeur adapté à la batterie et à sa capacité
fourni par le fabricant avec la machine

Recharge des batteries au Plomb acide :

ATTENTION au seuil de décharge des batteries : la décharge des batteries au Pb ne doit pas atteindre un certain seuil (décharge profonde) sinon les batteries seraient inutilisables

ÉVITER les charges intermédiaires : les batteries doivent être régulièrement rechargées d'après les indications du fabricant (notice d'utilisation)

Entretien des batteries au Plomb acide :

RÉALISER l'entretien au moins une fois par mois afin d'éviter de les endommager → Remplir chaque élément de la batterie d'eau déminéralisée après avoir chargé complètement la batterie afin d'éviter que l'échauffement de celle-ci lors de la charge fasse déborder l'acide et donc endommager la machine

Recharge des batteries au lithium

POSSIBILITÉ de recharge partielle « biberonnage »

Respecter impérativement les plages de température de stockage et d'utilisation préconisées par le fabricant (notice d'utilisation)

Entretien des batteries au Lithium :

Les batteries Li-ion ne nécessitent pas d'entretien régulier comme présenté plus-haut pour les batteries au plomb-acide : s'en tenir aux recommandations du constructeur