

## L'UTILISATION D'UNE AUTOLAVEUSE

Les autolaveuses sont fréquemment utilisées par le personnel d'entretien des locaux des collectivités. Cet équipement, semble-t-il banal, expose tout de même les utilisateurs à des risques professionnels. Il convient de mettre en évidence des points de vigilance pour éviter des accidents liés à l'utilisation de ce matériel.

Le principe de fonctionnement de l'autolaveuse est répandre en petite quantité sur le sol une solution détergente stockée dans un réservoir pour avoir une action chimique sur les salissures. L'action mécanique est obtenue par la rotation d'une ou plusieurs brosses ou disques. L'eau chargée de salissures est ensuite aspirée par le suceur et amené dans la cuve de récupération.

### LES DIFFÉRENTS RISQUES

#### × RISQUE CHIMIQUE



Lié à l'utilisation des produits d'entretien.

#### × RISQUE BIOLOGIQUE



Lié aux contacts avec les eaux sales.

#### × RISQUE LIÉ AUX VIBRATIONS



VIBRATIONS de l'appareil lors de l'utilisation : troubles circulatoires ou articulaires au niveau des mains.

#### × RISQUE ÉLECTRIQUE



ÉLECTRISATION OU ÉLECTROCUTION suite au mauvais état de l'appareil ou du câble électrique.

#### × RISQUE LIÉ À L'UTILISATION

- HAPPEMENT par la brosse en rotation.
- HEURT ou ÉCRASEMENT au niveau des pieds et du corps.

#### × RISQUE DE CHUTE DE PLEIN PIED



Lors du déplacement sur un sol glissant

#### × RISQUE LIÉ AUX MANUTENTIONS MANUELLES ET AUX POSTURES

Lors de changement de lieux (étages, autres sites...), des étapes de préparation et d'entretien, de la conduite de l'équipement.

### PRÉPARATION DU TRAVAIL



- Réaliser si possible le nettoyage des sols en l'absence de collègues et de public à proximité. Baliser la zone de travail si nécessaire.
- Libérer la zone de nettoyage de tout encombrement (tables, chaises, meubles...).
- Choisir une machine dont les caractéristiques sont en adéquation avec les zones à nettoyer et au travail à réaliser (puissance, poids, encombrement, type d'alimentation, autonomie, ...).
- S'assurer que les DISPOSITIFS DE RÉGLAGES ET DE SÉCURITÉ fonctionnent correctement (manettes de commandes, interrupteur et bouton d'arrêt d'urgence, carter de protection, ...).
- Vérifier l'état du câble électrique et de la rallonge avant de brancher l'autolaveuse sur le secteur.



- **CHOISIR LA BROSSE OU LE DISQUE** (plus le disque est foncé, plus il est abrasif) en fonction du type de travail (nettoyage, lustrage, décapage...) et du type de sol (parquet, carrelage, linoleum, moquette...) et régler, si possible, la vitesse de rotation.
- **Vérifier l'état D'USURE** de la brosse ou du disque.
- **Vérifier la FIXATION** de la brosse ou du porte-disque.
- **Vérifier l'état d'USURE** des raclettes et régler le positionnement de la barre d'aspiration.
- Remplir le réservoir avec la solution de nettoyage et **sélectionner le PROGRAMME de nettoyage** souhaité.
- **Contrôler le BON FONCTIONNEMENT** de l'autolaveuse et des organes de sécurité en faisant un essai (absence de vibrations anormales, échauffement, ...)

## PENDANT LE TRAVAIL

- Travailler avec les **maines sèches, voire porter des gants**.
- Toujours **TRAVAILLER EN POSITION STABLE**. Guider l'autolaveuse avec la **poignée réglée au niveau de la ceinture**.
- Veiller à bien **ÉLOIGNER LE CÂBLE ÉLECTRIQUE** de la zone de nettoyage. **Mettre le câble sur son épaule**.
- **CHANGER la brosse ou le disque** lorsqu'il est **trop usé ou encrassé**.
- Procéder à **L'INSPECTION RÉGULIÈRE** du travail réalisé.



## APRÈS LE TRAVAIL

- ◇ **Vidanger et rincer les réservoirs** (eau sale et produit dilué).
- ◇ **Remiser** l'autolaveuse et ses accessoires (produits d'entretien, brosses, ...) dans un **LOCAL BIEN VENTILÉ**.
- ◇ **Enrouler le câble électrique** de façon à ce qu'il puisse se dérouler facilement lors de l'utilisation suivante.
- ◇ Assurer un **ENTRETIEN RÉGULIER de la machine** (joints, flexibles, filtres et crépines, barre d'aspiration...) et des disques ou brosses.
- ◇ **Avant toute intervention** (entretien, changement de brosse / disque...), **débrancher le câble d'alimentation et déconnecter la batterie** (si existante).
- ◇ **Recharger** la batterie (si existante) à l'aide du **chargeur fourni avec la machine**. Réaliser la recharge dans un **local CORRECTEMENT VENTILÉ** (production d'hydrogène **EXPLOSIBLE**), éloigné de toute flamme et étincelle. **Ne pas fumer**.
- ◇ Pour la recharge de la batterie, raccorder tout d'abord le chargeur à la batterie **en respectant les pôles**, puis brancher le chargeur au secteur.
- ◇ Remplacer la batterie usagée par une **batterie identique** (ampérage, voltage...).

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

- ✓ Chaussure de sécurité antidérapantes.
- ✓ Vêtements de travail ajustés et adaptés aux produits chimiques.
- ✓ Gants résistants aux produits chimiques et aux agents biologiques.
- ✓ Lunettes de protection lors de la manipulation des produits chimiques.

