

# ON PASSE À L'ACTION!

## LAVAGE DE VÉHICULES

Les risques liés à l'utilisation des produits de nettoyage ainsi que les postures contraignantes guettent les travailleurs.



### RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Inhaler des vapeurs de produits toxiques lors de la pulvérisation et contracter une maladie respiratoire.
- ✓ Recevoir des particules de produits ou autres dans les yeux.
- ✓ Faire une chute de plain-pied.
- ✓ Subir une décharge électrique ou une électrisation.
- ✓ Se blesser au dos lors de la manipulation en raison d'un effort excessif ou d'une prise inadéquate.

### PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Assistez à une formation spécifique OBLIGATOIRE sur l'utilisation des produits chimiques.
- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés au lavage de véhicules. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Choisissez des produits ayant un pH le plus neutre possible (pH de 7 = neutre).
- ✓ Consultez les fiches de données de sécurité (FDS) pour connaître les mesures de sécurité à prendre face aux produits et aussi sur les équipements de protection individuels\* que vous devez porter pour manipuler et utiliser les produits.
- ✓ Apposez une étiquette du lieu de travail sur tous les produits transvidés et utilisez un entonnoir lors du transvidage.
- ✓ Portez une attention particulière aux produits corrosifs tels que les acides à jantes. Si possible, optez pour des produits moins corrosifs.
- ✓ Fermez les couvercles sur les prises de courant\* et assurez-vous que les néons\* soient protégés.
- ✓ Évitez de laisser traîner des fils électriques\* sur le sol ou dans l'eau. Privilégiez l'utilisation des enrouleurs dérouleurs\* fixés au plafond.
- ✓ Utilisez un marchepied\* ou un escabeau\* de classe I ou II pour effectuer le nettoyage en hauteur plutôt que de monter sur une roue.

\* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches **Test d'ajustement qualitatif et quantitatif (Fit-Test)**, **Troubles musculo-squelettiques**, **Protection oculaire**, **Chute de plain-pied**, **Produits chimiques**, **Escabeau** et **Protection respiratoire** pour des pistes de solutions complémentaires.

### EPI

