

# ON PASSE À L'ACTION!

## PRODUITS CHIMIQUES

Qu'ils soient utilisés seuls ou en interaction, les produits chimiques peuvent causer des dommages importants!



### RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Inhaler un produit dangereux et ainsi contracter une maladie respiratoire.
- ✓ Subir une brûlure ou une irritation de la peau ou des yeux lors d'éclaboussures.
- ✓ Provoquer un incendie ou une explosion lors d'un mauvais mélange ou en présence d'une source d'ignition.
- ✓ Subir une intoxication en prenant un repas avec des mains contaminées.

### 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 à l'utilisation des produits chimiques. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Familiarisez-vous avec le plan des mesures d'urgence.
- ✓ Adoptez de saines habitudes d'hygiène.
- ✓ Inspectez, nettoyez et entreposez les appareils de protection respiratoire\* conformément aux normes prescrites et selon les recommandations du fabricant.
- ✓ 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.
- ✓ Assurez-vous d'avoir accès à une douche oculaire\* et à une douche d'urgence\*.
- ✓ Évitez les mélanges maison et respectez les quantités de dilution recommandées par le fabricant.
- ✓ Apposez une étiquette du lieu de travail sur tous les produits transvidés et utilisez un entonnoir lors du transvidage.
- ✓ Déposez les linges souillés dans un contenant en métal\* et fermez-le toujours hermétiquement.
- ✓ Utilisez de l'absorbant si un produit se répand sur le sol.
- ✓ Fermez hermétiquement les contenants après l'utilisation.

EPI



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

Note : Consultez les fiches Protection oculaire, Test d'ajustement qualitatif et quantitatif (Fit-Test) et Protection respiratoire pour des pistes de solutions complémentaires