## NETTOYAGE DE PIÈCES

Bien que le nettoyage de pièces à l'aide de solvants puisse être tâche courante, des risques pour la santé sont présents lorsqu'elle est effectuée.

## RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Provoquer un incendie ou une explosion.
- ✓ Développer des maladies lors de l'utilisation de solvants lors d'un contact cutané, d'inhalation ou d'ingestion.

## PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Assistez à une formation spécifique OBLIGATOIRE sur le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).
- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés au nettoyage de pièces. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- √ Familiarisez-vous avec le plan des mesures d'urgence.
- ✓ Assurez-vous que les dégraisseurs utilisés ainsi que la fontaine de nettoyage\* soient entreposés dans des endroits frais, bien ventilés, à l'abri de la lumière et loin des sources d'ignition.
- √ Favorisez un système de lavage de pièces à base d'eau plutôt qu'à base de solvant si ce dernier est disponible dans votre entreprise.
- ✓ Utilisez seulement les produits de nettoyage recommandés par le fabricant de l'équipement. Par exemple, évitez d'utiliser un nettoyant à base de pétrole alors qu'un nettoyant aqueux est recommandé.
- ✓ Assurez-vous que le couvercle de l'équipement ne soit pas obstrué afin que ce dernier puisse se fermer facilement en cas d'incendie.
- ✓ Évitez d'inhaler les vapeurs provenant de l'utilisation de solvants de dégraissage.
- ✓ Utilisez de l'absorbant immédiatement si un produit se répand sur le sol et ramassez rapidement le tout. Lors d'un déversement plus important, sécurisez la zone et assurez-vous qu'aucune tâche pouvant créer une ignition ne soit effectuée à proximité.
- ✓ Fermez le couvercle de l'appareil de lavage lorsqu'il n'est pas en utilisation.



FPI

Viis à jour le : 21 mars 2018







