



Procédure sécuritaire de travail

Manutention manuelle de barils

Objectif : Manipuler des barils sans occasionner de trouble musculosquelettique.

Principes : Éviter le plus possible les manutentions manuelles en privilégiant l'utilisation de transpalettes et de diables à baril. Adopter des prises stables pour retenir et diriger le baril.

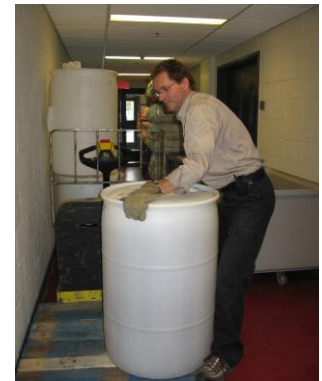
Au préalable : Porter l'ÉPI approprié au contenu du baril (gants, lunettes, sarrau, etc.)

Du transpalette au sol

1 - Privilégier la manutention mécanique ou une aide mécanique avant la manutention manuelle. De plus, il est préférable de tenter de s'approcher le plus près possible du point de dépôt avec l'aide d'un outil tel un transpalette, etc. Éviter le plus possible les manutentions manuelles.



2 – Pour descendre le baril du transpalette, l'approcher du bord de la palette par des mouvements de rotation. Ne pas tirer, cela peut causer une blessure au dos. Utiliser plutôt le poids du corps pour déplacer l'objet.



3 – Adopter une posture stable: une jambe vers l'arrière qui fait contrepoids, l'autre vers l'avant pour retenir le baril d'une chute soudaine. Faire basculer le baril et le laisser glisser vers le sol en le retenant avec une jambe et les bras. Faire travailler la charge pour soi en utilisant la gravité, par exemple.





Manutention manuelle de barils

Déplacer à l'endroit du dépôt

1 – Si aucun diable n'est disponible, incliner le baril et le faire rouler sur sa base en empoignant fermement le rebord supérieur.

Poursuivre les rotations jusqu'à destination.

