

REPLISSAGE DE BONBONNE DE PROPANE

Puisque le gaz propane possède certaines propriétés apportant un risque d'explosion et d'intoxication, il est important de respecter les normes de sécurité lors de l'utilisation.



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Provoquer un incendie ou une explosion.
- ✓ Inhaler du propane à la suite d'une fuite.
- ✓ Se blesser au dos lors de la manipulation de la bonbonne en raison d'un effort excessif ou d'une prise inadéquate.
- ✓ Se geler les mains à cause d'un contact avec le propane lors d'une fuite.

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 remplissage de propane. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Familiarisez-vous avec le plan des mesures d'urgence.
- ✓ Vérifiez l'état général du poste de remplissage (boyau*, extincteur*, etc.) avant chaque remplissage.
- ✓ Demandez aux clients de stationner les voitures à une distance raisonnable de votre poste de travail* lors du remplissage.
- ✓ Réitérez l'interdiction de fumer à proximité du poste de travail.
- ✓ Soyez présent pendant la durée complète du remplissage.
- ✓ Vérifiez l'état de la valve et de la bonbonne avant le début du remplissage.
- ✓ Remplissez les bonbonnes de propane selon les méthodes du poids et du volume, et ne vous fiez pas aux dispositifs de protection contre le trop-plein.
- ✓ Demandez de l'aide à vos collègues de travail afin de manipuler une bonbonne trop lourde.

EPI



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

Note : Consultez les fiches **Manutention manuelle de charges** et **Produits chimiques** pour des pistes de solutions complémentaires.