

Liste de contrôle avant et pendant l'événement

Quelles sont les questions à se poser?

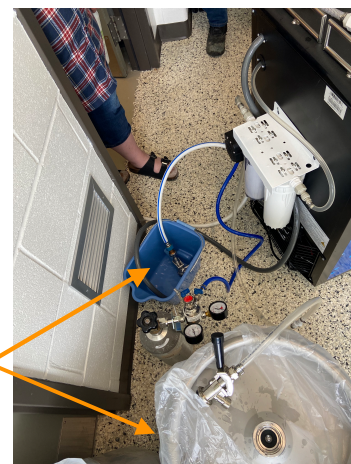
Est-ce qu'il y a une source d'eau potable sur le site à moins de 100 pieds?

Utilisez la pièce de connexion directe fournie pour vous connecter à l'extrémité mâle du tuyau d'eau potable et du filtre fourni. Utilisez le raccord femelle à l'extrémité de la pièce de connexion directe avec le régulateur 30 PSI pour l'insérer dans la connexion mâle attachée aux filtres.



La source d'eau potable n'est pas sur place ou n'est pas proche?

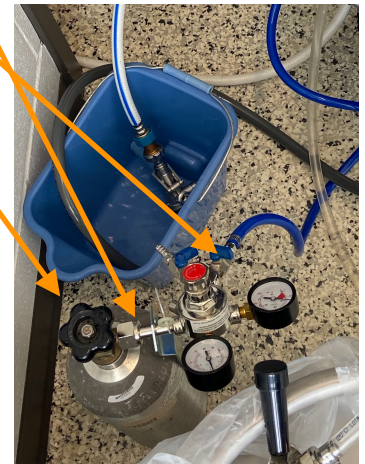
1. Trouvez un endroit à proximité avec votre chariot de réservoir fourni (le plus près, le mieux) avec une source d'eau potable (sites de remplissage d'eau en vrac, bornes d'incendie, bâtiments avec raccordements potable, etc.)
2. Remplissez le(s) réservoir(s) d'eau fourni(s) jusqu'à un maximum de 60 L.
3. Pour le remplissage, tournez le dispositif de couplage avec la poignée bleue sur un angle de 70 degrés jusqu'à ce qu'il se verrouille sur le réservoir en acier inoxydable. Retirez la poignée bleue et poussez la goupille vers le bas pour qu'elle soit en position horizontale (maintenant ouverte). Insérez la buse grise avec la rondelle sur le tuyau dans le haut du dispositif de couplage de la poignée bleue et déplacer le robinet d'arrêt de la position horizontale (arrêt) à la position verticale (marche) pour commencer le remplissage. Une fois le réservoir plein, l'eau sécoulera rapidement de l'extrémité ouverte (à droite) du dispositif de couplage. Vous pouvez ensuite remplir un autre réservoir.



4. Maintenant que vos réservoirs sont pleins, vous devez amorcer le système en utilisant le réservoir de CO2 fourni. Ce CO2 est une source d'énergie ou d'électricité essentiellement pour utiliser la pompe située à l'arrière de l'appareil.



5. Veillez à ce que le dispositif de régulation soit serré à l'aide de la clé fournie sur le réservoir de CO2 et les vannes d'arrêt de la poignée bleue dans la position horizontale (arrêt). Tournez le bouton noir sur le dessus du réservoir de CO2 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir la vanne de CO2. Une fois que cela est fait et qu'il n'y a pas de fuites ou de sifflements, ouvrez les vannes d'arrêt du régulateur en position verticale (on). verticale (on) et le système devrait commencer à tirer du réservoir d'eau et à amorcer les filtres et le reste du système. Vous êtes maintenant prêt à verser l'eau.



6. Utilisez un refroidisseur et un serpentin pour refroidir rapidement votre eau jusqu'à une température proche de la congélation si nécessaire, grâce à la glace immergée autour et dans les serpentins.



7. L'eau doit être pompée et circuler dans le système.