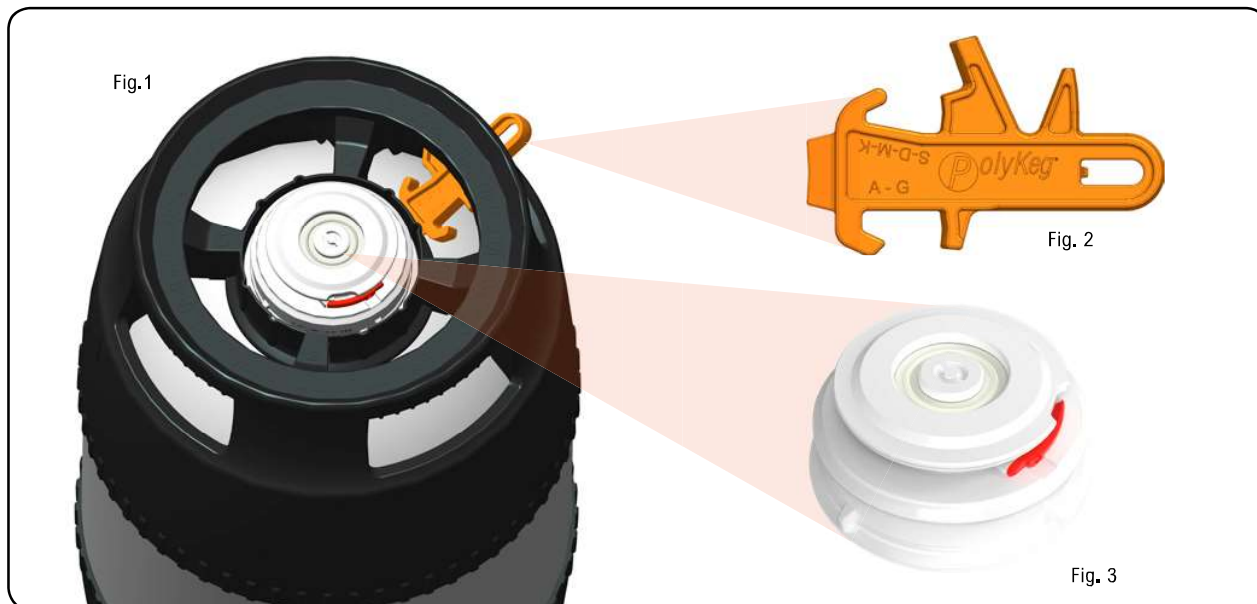


10. INSTRUCTIONS POUR LA DÉPRESSURISATION

Après le soutirage, le fût vide doit être immédiatement dépressurisé à l'aide de la clé (Fig. 2) de dépressurisation, ou bien en actionnant la valve de réduction de pression (PRV) s'il y en a une (Fig. 3). La clé illustrée dans la Fig. 2 convient à tous les types de valves PolyKeg®: A, D, G, K, M, S et peut être accrochée sur le dessus du fût, comme le montre la Fig. 1.

Il est interdit et dangereux de jeter un fût ayant une pression interne résiduelle, dans la mesure où il pourrait éclater et provoquer des dégâts matériels et/ou des blessures corporelles.



10.1 PROCÉDURE DE DÉPRESSURISATION

1. Utilisez des équipements de protection individuelle (lunettes, gants, etc.).
2. Vérifiez que l'endroit où le fût va être dépressurisé soit bien ventilé.
3. Une fois que le fût a été déconnecté de l'installation de soutirage, enlevez tout résidu de produit de la valve.
4. Dépressurisez complètement le fût (0 BAR 0 PSI) avec la clé adaptée (Fig. 4) et/ou en actionnant la valve de réduction de pression (PRV) s'il y en a une (Fig. 5).

