

Seringue à huile



GÉNÉRALITÉS

Ce produit permet de transvaser des liquides non corrosifs tels que l'antigel, l'eau, le diesel, etc., et convient donc parfaitement pour vider des aquariums, transférer de l'eau de fûts de pluie, aspirer des liquides de refroidissement, etc.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lorsque vous allez transvaser des liquides, assurez-vous que des liquides nocifs pour l'environnement ne soient pas déversés
- La pompe n'est pas conçue pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. N'utilisez donc pas la pompe pour pomper de l'eau potable.
- Attention ! Risque d'incendie/d'explosion ! La pompe ne convient pas pour pomper de l'essence et autres liquides hautement inflammables. Le tuyau en plastique peut accumuler de l'électricité statique, provoquer une étincelle et enflammer de tels liquides !

UTILISATION

1. Raccordez le tuyau de plus petit diamètre (1) au raccord d'aspiration (2) ainsi que le tuyau de plus grand diamètre (3) au raccord d'évacuation (4), les deux raccords étant situés sur le couvercle frontal (5).
2. Ouvrez le récipient d'où le liquide doit être aspiré et insérez le tuyau d'aspiration (1) dans le récipient.
3. Insérez le tuyau d'évacuation (3) dans le récipient à remplir.
4. Retenez le corps (6) et tirez sur la poignée du piston (8) sur le couvercle (7) jusqu'à la butée. (Vérifiez si du liquide est aspiré en observant le tuyau d'aspiration transparent.)
5. Poussez sur la poignée du piston (8) jusqu'à atteindre le couvercle (7).
6. Répétez à plusieurs reprises l'ensemble de cette procédure pour pomper la quantité de liquide désirée.

