

Dispositions de sécurité générales

- ▶ Lire attentivement les présentes instructions de service avant utilisation.
- ▶ Conserver les présentes instructions de service à portée de main pour tous les utilisateurs.
- ▶ Un non-respect des instructions de service rend caduque les conditions de garantie pour le produit et peut avoir pour conséquence des blessures et des dommages matériels graves.
- ▶ Seul un personnel compétent qualifié est habilité à utiliser l'appareil.

Consignes de sécurité avant l'utilisation

- ▶ Respecter les indications du fabricant et les consignes de sécurité du fluide à remplir.
- ▶ Atteinte des voies respiratoires et d'autres organes par des dégagements de gaz. Remplir uniquement dans des locaux ventilés ou sous une extraction adaptée.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans le cadre de la résistance du matériau et conformément à la destination. Tout autre type d'utilisation affecte la garantie légale/commerciale.

⚠ AVERTISSEMENT!

L'appareil n'est pas approprié pour des liquides facilement inflammables ou déflagrants.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans le cadre de la résistance du matériau et conformément à la destination.

REMARQUE!

Avant l'utilisation, l'appareil doit être nettoyé selon la conformité de votre processus de nettoyage validé.

- ▶ Des mesures de nettoyage manuel doivent être effectuées dans la zone de nettoyage/désinfection et en respectant les consignes de sécurité du travail.
- ▶ Respecter les résistances chimiques.

Consignes de sécurité pendant et après utilisation

- ▶ L'appareil génère une surpression. Possible blessure corporelle par des liquides qui s'écoulent.
- ▶ L'appareil n'est pas approprié pour le lave-vaisselle.

Structure et fonction

- ▶ L'appareil est composé d'un tube montant avec coude de sortie en polypropylène (PP) et un bouchon universel en PVC.
- ▶ L'appareil est approprié pour le transvasement de liquides fluides et peu visqueux.
- ▶ Le bouchon s'adapte étanche à la fermeture sur des ouvertures d'un diamètre de 30 à 70 mm.

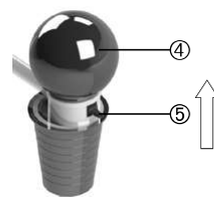


- ▶ L'appareil est sans entretien.

Signaler immédiatement au transporteur/livreur les dommages de l'emballage.

Montage

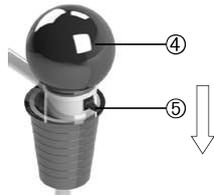
1. Dégager le tube télescopique ① complètement.
2. Placer le tube montant ① et le bouchon universel ② hermétiquement dans le récipient.
3. Si nécessaire ajuster le bouchon au diamètre ouverte du récipient.
4. Visser le coude de sortie ③ au tube montant.
5. Insérer la balle de pompe ④ dans le bouchon.
6. Fermer la valve d'arrêt ⑤ (en poussant le levier vers le haut).



Transvasement sûr

1. Positionner le coude de sortie sur le récipient de transvasement.
2. Actionner la balle de pompe et établir une surpression. Le liquide commence à s'écouler.

3. Pour terminer le transvasement, ouvrir la valve d'arrêt (en poussant le levier vers le bas) et laisser la surpression s'échapper.



REMARQUE!

La valve d'arrêt n'est pas appropriée pour doser précisément.

4. Après le transvasement, tourner le coude de sortie avec l'ouverture vers le haut pour éviter un écoulement de liquide.

Fin du transvasement et démontage

ATTENTION!

Récipient sous pression en permanence. Blessure corporelle par des restes de liquides dans l'appareil qui s'écoulent.

► Enlever l'appareil lentement du récipient.

1. Dévisser le coude de sortie et retirer la balle de pompe du bouchon.
2. Enlever l'appareil avec précaution du récipient.
3. Rincer l'appareil avec un liquide au pH neutre.

Résolution des pannes

Problème	Résolution des pannes
L'appareil ne génère pas de surpression	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valve d'arrêt est ouverte. 2. L'appareil n'est pas connecté de manière étanche avec le récipient.
L'appareil ne refoule pas de liquide	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil n'est pas connecté de manière étanche avec le récipient. 2. Le tube montant ne dépasse pas dans le liquide à transvaser.