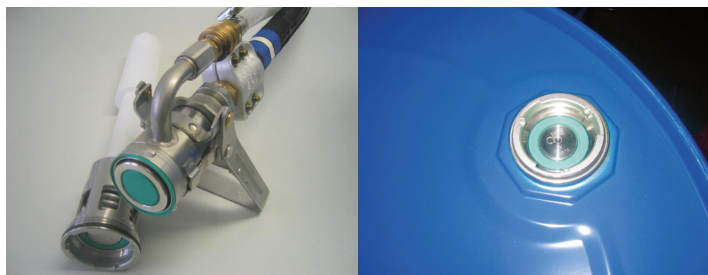


# Transfert des solvants chlorés dans les installations fermées

## Raccords rapides pour le remplissage et la vidange des installations fermées.

### Raccord rapide pour le remplissage

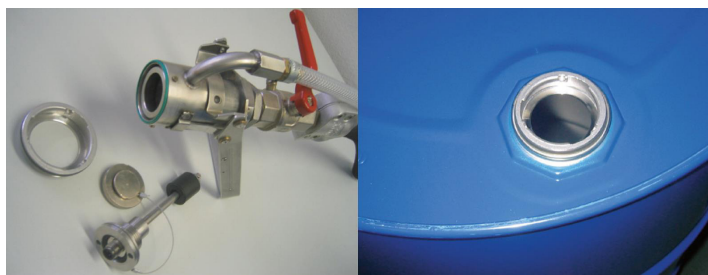
Grâce aux raccords rapides Micro Matic proposés par Thommen-Furler AG, vous avez la possibilité de transférer votre perchloréthylène ou votre trichloréthylène d'une manière sûre et efficace. La manipulation simple de ce système utilisé avec succès dans des milliers d'entreprises en Europe permet à vos collaborateurs d'effectuer le remplissage de votre installation en toute sécurité. Les différents raccords une fois dissociés sont étanches. Aucun solvant chloré ne se déversera dans votre atelier.



Remplissage : raccord rapide

### Raccord rapide pour la vidange

Le raccord rapide et la bague pour fût correspondante permettent une vidange en toute sécurité de votre bain ou des résidus de distillation. La sonde de remplissage fixée sur la deuxième ouverture du fût stoppe automatiquement la pompe de vidange de votre installation évitant ainsi tout débordement.



Vidange : raccord rapide

## Contrôle et stabilisation

Les solvants chlorés utilisés en machine fermée sont susceptibles de former des composés acides suite à leur réaction avec diverses impuretés. Pour éviter tout dommage à votre installation, le contrôle régulier de la qualité de votre bain est primordial. Notre système de test en 3 étapes vous permet de déterminer le pH et l'acceptation acide rapidement. Les résultats facilement interprétables indiquent clairement la procédure de stabilisation à suivre pour l'ajout de stabilisateurs de la gamme Prostab et Tristab.

## Gamme de solvants et de stabilisateurs

Solvants chlorés en fût original, équipé du raccord femelle :

- Perchloréthylène stab., 320 kg
- Perchloréthylène hte. stab., 320 kg
- Trichloréthylène stab., 290 kg
- Trichloréthylène hte. stab., 290 kg

## Stabilisateurs:

- Prostab 7: stabilisation de l'acceptation d'acide Perchloréthylène
- Prostab 8: stabilisation du pH et de la réserve d'alcalinité Perchloréthylène
- Tristab 7: stabilisation de l'acceptation d'acide Trichloréthylène
- Tristab 8: stabilisation du pH et de la réserve d'alcalinité Trichloréthylène

## Conseils et assistance

Nos spécialistes vous conseillent volontiers quant au dispositif technique le plus approprié à vos besoins. En plus des solvants chlorés et de leurs stabilisateurs, nous vous proposons un suivi professionnel de vos bains. Profitez de nos conseils ainsi que de notre assistance.