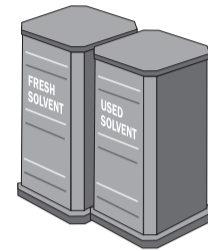


Comment optimiser votre processus de nettoyage

- Commandez un test de compatibilité d'huile pour obtenir une évaluation complète et détaillée de la compatibilité des huiles utilisées en production et de votre solvant. Vous recevrez ainsi des recommandations appropriées et adaptées à votre processus de lavage.
- Contrôlez le niveau de stabilité de votre solvant au moins une fois par semaine en utilisant les coffrets de tests spécialement conçus pour réaliser ces contrôles sur site.
- Commandez une analyse du solvant au moins deux fois par an pour obtenir un rapport complet sur l'état de votre solvant et des recommandations de maintenance appropriées.
- Si nécessaire, maintenez la stabilité de votre solvant en utilisant les systèmes de stabilisation spécialement conçus pour optimiser les performances et minimiser les éventuels dommages sur votre machine et vos pièces.
- Recycler vos substances usagées dans un système de sécurité et obtenez un rapport d'analyse complet et documenté sur vos déchets.
- Suivez une formation aux solvants CHEMAWARE™ au moins une fois par an pour découvrir comment mettre en œuvre un processus de nettoyage sûr et durable et obtenir des résultats de nettoyage fiables de haute qualité.

www.chemaware.org

Utilisez un système de sécurité pour la manipulation des solvants



Cette fiche concerne le perchloroéthylène (DOWPER™, DOWPER™ MC et DOWPER™ N), le trichloréthylène (HI-TRI™ SMG, NEU-TRI™ L et NEU-TRI™ E) ainsi que le chlorure de méthylène (MECTHENE™ MC et Chlorure de méthylène Technical E). Les solvants chlorés sont inoffensifs en cas d'une manipulation adéquate et conforme. Vous trouverez les consignes relatives à la protection de la santé et de l'environnement dans la fiche de données de sécurité du produit. Tous les collaborateurs devront recevoir une formation sur le maniement sûr ainsi que sur les premiers secours. Toute législation locale est à respecter en priorité.

Les comportements à adopter quand vous manipulez des solvants

Ce qu'il faut faire



Assurer une ventilation efficace et permanente de l'atelier. Une aération technique locale peut s'avérer nécessaire.



Attention en cas des fortes odeurs de solvant. Quitter la zone de travail en cas des irritations des yeux, du nez ou de la gorge, des vertiges, des nausées ou une forte odeur de solvant. Faire un rapport à un supérieur.



En cas d'une forte concentration de solvant, porter des appareils respiratoires à air comprimé équipé d'un automatisme de surpression. Porter des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation de solvants. **Attention: Noter que les masques fil-trants simples ne conviennent que pour une utilisation très court terme.**



Suivre les directives relatives aux « Travaux dans des réservoirs et des endroits confinés ». Avant d'entrer dans des réservoirs présentant une forte concentration en solvants, demander l'autorisation de votre supérieur. Travailler ensemble par équipes de deux et/ou prévoir une équipe de sécurité de deux personnes. Assurez une ventilation permanente du réservoir avant d'y entrer et/ou lors de travaux à l'intérieur du réservoir.



Essuyer des petites fuites avec une matière absorbante et récupérez ceux-ci dans des récipients adéquats pour élimination: Mettre en route la ventilation et porter d'un équipement de protection approprié (gants, lunettes de protection, vêtement de protection). **Attention: En cas de déversements importants, évacuer la zone, contenir le liquide et verser-le dans des récipients métalliques fermés (portez un équipement de protection adapté).**



En cas de danger d'incendie éloigner l'air chargé de solvant du foyer d'incendie (par ex. à l'aide d'un courant d'air frais dirigé).



Enlever les vêtements mouillés, puis sécher-les et laver/nettoyer-les avant de les réutiliser. Ne plus utiliser les gants et les ceintures en cuir.

Ce qu'il ne faut pas faire



Ne pas respirer les vapeurs de solvants.



Éviter les flammes nues, les arcs à soudure et autres sources de chaleur. Ne pas découper les fûts de solvants vides à l'aide d'un chalumeau et ne pas les porter à haute température.



Ne pas déverser et/ou évacuer les solvants usagés dans les canalisations, sur le sol ou dans les cours d'eau. (Remettre les restes de produits à des entreprises d'élimination agréées.)



Ne pas fumer ni manger dans la zone de travail.



Ne pas stocker des solvants dans des récipients non étiquetés ou incorrectement étiquetés.



Ne pas avaler de solvant.

Premiers secours



Lors des mesures de premiers secours, porter un équipement de protection adapté. Prendre en charge les victimes en dehors de la zone de danger et amener de l'air frais.



En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer immédiatement la respiration artificielle. Demander une aide médicale. Appeler un médecin.



En cas d'ingurgitation: Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.



En cas de contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau. Appeler un médecin.



En cas de contact avec la peau: Rincer sous l'eau courante.

Se reporter à la FDS pour de plus amples informations.

Téléphone médical d'urgence
24 h/24 pour l'Europe :
+31 (0)115 694 982 (NL)

SAFECEM 
be responsible