



Installations pour le nettoyage de pièces

FORMATION SOLVANTS



Module d'une demi-journée soit 4 heures de formation

Public visé et prérequis :

- ✓ Opérateurs / réglers
- ✓ Responsables production
- ✓ Responsables HSE
- ✓ Responsables techniques
- ✓ Responsables qualité
- ✓ Salariés de l'entreprise

Objectif pédagogique / compétences visées :

- ✓ Sécurisation du lieu de travail
- ✓ Fiabilité du processus de nettoyage
- ✓ Conformité avec la loi et respect de l'environnement

Moyens pédagogiques et techniques :

- ✓ Support papier remis à chaque participant
- ✓ Machine de dégraissage Pero pour mise en pratique

Modalités d'évaluation :

- ✓ Remise d'un certificat de suivi de formation



FORMATION SOLVANTS

Contenu de la formation :

PARTIE THEORIQUE

- Nettoyage de pièces industrielles
- Caractéristiques chimiques et physiques des solvants chlorés et solvants à base d'alcools modifiés
- Gestion des risques, mesures environnementales et de sécurité sanitaire (EH&S)
- Aperçu du cadre réglementaire
- Systèmes de nettoyage hermétiques
- Technologies des processus
 - Stabilité du processus et influence des huiles utilisées
 - Contrôler l'alcalinité, le pH et l'acceptation d'acide du solvant
 - Protection des équipements et maintenance des solvants avec des concentrés de stabilisant et additifs pour solvant
- Conclusions

PARTIE PRATIQUE

- Manipulation du système de sécurité
- Préciser le bon point de prélèvement sur la machine de nettoyage pour réaliser l'échantillonnage du solvant
- Contrôler l'alcalinité, le pH et l'acceptation d'acide du solvant avec des kits de test
- Présentation du tableau du suivi du solvant
- Maintenir la stabilité des solvants avec des concentrés de stabilisant et additifs pour solvant pour garantir la qualité et protéger les équipements