

## Système fermé de lavage automatique des pistolets à peinture solvantée

### Objectifs

- Diminution de l'exposition au risque chimique lors du lavage des pistolets à peinture solvantée.
- Réduction du risque d'intoxication / troubles respiratoires, eczéma et atteinte du système nerveux (lors d'une exposition à long terme).

### Caractéristiques

- Système de lavage automatique, **fermé** avec rejet dans l'extraction du laboratoire ou à l'extérieur de l'atelier, ne permettant pas le lavage manuel avec solvant.
- L'ouverture du couvercle du système doit provoquer automatiquement l'arrêt du nettoyage et la mise en route automatique d'un dispositif d'aspiration évitant la dispersion des polluants dans l'atelier.
- Implantation : l'équipement sera placé de manière privilégiée dans un box séparé ou dans le laboratoire de préparation de peinture. Dans le cas contraire, il sera placé hors de courants d'air ou de perturbations.

### Documents à tenir à disposition au sein de l'entreprise

- La déclaration de conformité CE de l'appareil.

### Exemple de système fermé de lavage des pistolets à peinture :



**Système fermé automatique de lavage des pistolets à  
peinture solvantée**

**ATTESTATION DU FOURNISSEUR DE MATERIEL**

La société .....

Nom et qualité du responsable .....

Qui a vendu le système fermé automatique de lavage des pistolets à peinture solvantée  
(mettre la référence)

.....

à l'entreprise .....

.....

- **atteste** que ledit matériel, objet de la commande N° ..... du .....
- répond à l'ensemble des **données techniques** du cahier des charges de l'aide financière « Garage plus sûr ».

Fait à .....le .....

**Signature obligatoire\* et cachet du fournisseur**