

Conseils de prévention pour vos salariés exposés aux risques chimiques

Des symboles à connaître



1 - Établir la liste des produits utilisés

A partir des Fiches de Données de Sécurité (FDS).



2 - Afficher cette liste

dans les locaux du personnel de nettoyage en précisant :

- pour chaque produit :
 - son action et son mode d'utilisation,
 - sa toxicité et les protections à porter,
 - les concentrations à ne pas dépasser.
- les mélanges interdits et les risques encourus.
- informer et former les salariés à l'utilisation des produits.



Mettre cette liste à jour au fur et à mesure
des changements de produits.



3 - Réduire au maximum la manipulation de produits purs

- Respecter le protocole d'intervention : importance de l'élimination des gros déchets en particulier pour les râclages
- Utiliser les pompes doseuses (respect des doses préconisées).
- Proscrire le nettoyage à la brosse, à la serpillière ou à l'éponge avec des produits très concentrés contenus dans des récipients ouverts.

4 - Aérer correctement les locaux à nettoyer

■ Pour diminuer les concentrations de produits dans l'air afin d'éviter la formation de brumisation et d'améliorer la visibilité dans l'atelier.

■ Pour permettre l'élimination des produits après brumisation.



5 - Maintenir en bon état le matériel

servant au nettoyage en prévoyant une procédure de vérification régulière des installations (réglage des buses, vérification des joints et des tuyaux...)



6 - Fournir des E.P.I adaptés (Équipement de Protection Individuelle) et veiller à leur utilisation

- Tenue de protection : bottes antidérapantes, combinaison imperméable, gants (documentation INRS : ED 112).
- Lunettes de protection en permanence pour éviter les projections oculaires.
- Pare-visage pour les pulvérisations en hauteur.
- Masque respiratoire avec filtre adapté (documentation INRS : ED 98).

Se reporter aux Fiches de Données de Sécurité.

