

# Nettoyage par pré-imprégnation

<https://preprod.estim-formation.com/formation-nettoyage-par-preimpregnation>

## Objectifs de la formation

- Comprendre le principe et les bénéfices de la pré-imprégnation
- Maîtriser la préparation et la mise en œuvre de la technique pour les équipes d'entretien
- Réaliser un nettoyage efficace, ergonomique et écoresponsable
- Garantir la qualité du résultat et la sécurité des agents

## Programme pédagogique

### Principes fondamentaux de la pré-imprégnation

- Différences entre nettoyage traditionnel, à la volée et pré-imprégnation.
- Avantages :
  - Efficacité de nettoyage et désinfection.
  - Réduction de la pénibilité et du risque de TMS chez les agents d'entretien
  - Maîtrise de la consommation d'eau et de produits d'hygiène
- Les contraintes et limites de la méthode.

### Les matériels, produits et protocoles spécifiques à la pré-imprégnation

- Présentation des équipements de nettoyage des surfaces : franges microfibres, seaux hermétiques, chariots, doseurs, systèmes d'imprégnation.
- Choix des produits d'entretien : détergents neutres, désinfectants compatibles microfibres.
- Les protocoles d'entretien selon le type de zone (sols, sanitaires, chambres, zones sensibles).
- Les règles d'hygiène et de sécurité pour les agents d'entretien : EPI, stockage, gestion des produits.

### Préparation des franges en pré-imprégnation

- Calcul du dosage de solution et du taux d'imprégnation.
- Méthodes de pré-imprégnation : par bac, par machine, ou par système fermé.
- Organisation du plan de travail et gestion du stock de franges.
- Préparation concrète des franges selon différents protocoles.
- Simulation d'un chariot prêt à l'emploi.
- Identification et manipulation du matériel de nettoyage
- Reconnaissance des erreurs de choix ou d'utilisation de l'agent d'entretien

### Organisation du travail de l'agent d'entretien et contrôle qualité

- Planification des tâches par zones.
- Gestion du flux de franges propres/sales.
- Mise en place du suivi qualité et de la maintenance du matériel.
- Nettoyage et désinfection du matériel après usage.
- Mise en place d'un poste complet de nettoyage selon une fiche protocole.
- Analyse des gestes et postures.

### Mise en situation réelle - application de la méthode

- Mise en œuvre des protocoles de nettoyage avec franges pré-imprégnées.
- Adaptation selon le type de salissures et le niveau d'exigence.

### Optimisation et comparaison des méthodes

- Comparaison entre la méthode traditionnelle et la pré-imprégnation (temps, produit, qualité, ergonomie).
- Analyse chiffrée (exemple concret de gain en eau, produit, temps).

### **Sécurité, hygiène et entretien du matériel**

- Rappel des consignes de sécurité liées aux produits chimiques.
- Entretien des chariots, franges, seaux et accessoires.
- Gestion des linges sales et stockage.

## **Prérequis et public cible**

### **Public concerné :**

- Agents d'entretien,
- Responsables d'équipe propreté et hygiène

## **Modalité d'évaluation pédagogique**

### **Méthodes d'apprentissage :**

- Apports théoriques
- Ateliers pratiques
- Démonstrations