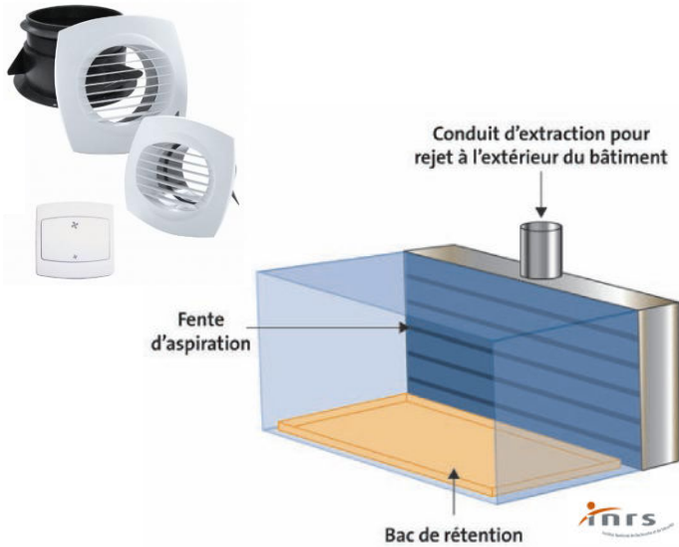


Prévention technique



La ventilation naturelle seule est insuffisante ; il faut donc :

- Séparer les activités
- Capturer le polluant à la source : table équipée de dossier aspirants
- Compléter le captage par une ventilation générale :
→ débit de renouvellement d'air de l'ordre de 5 à 7 fois par heure avec un minimum de $45 \text{ m}^3/\text{heure}$ par occupant (recommandation allemande : $100 \text{ m}^3/\text{heure}$)
- Apporter de l'air de compensation et de l'air neuf traité
- Concevoir des installations de ventilation qui ne gênent pas le personnel (courant d'air : limiter la vitesse de l'air à $0,25 \text{ m/s}$ dans les zones de travail, température, humidité, bruit, vibration)
- Organiser le traitement de l'air pollué avant rejet à l'extérieur



Soyez vigilant

N'hésitez pas à poser des questions à votre Médecin du travail

La prévention du

Risque Allergique chez les Coiffeurs



Allergie respiratoire

Manifestations cliniques :

- Irritations respiratoires
- Allergies :
 - Rhinites
 - Asthme : les produits utilisés en coiffure sont la 2ème cause des asthmes professionnels (après la farine) et avant les produits de nettoyage. Ils représentent 13.8% des asthmes professionnels déclarés

Comment se protéger ?

- Privilégier les produits les moins dangereux possibles (avec peu d'ammoniaque surtout) et les moins volatiles (poudres compactes, pâtes, ...)
- Limiter l'utilisation des produits en aérosols au strict nécessaire (laques, ...)
- Séparer les activités : stocker les produits et préparer les mélanges dans un local technique séparé, équipé d'une aspiration localisée
- Nettoyer les surfaces de travail à l'aide de chiffons humides et aspirer les sols : Eviter l'utilisation du sèche-cheveux et du balai
- Veiller à maintenir fermées les poubelles contenant les déchets et emballages de produits
- Former et informer les salariés sur la nature des produits, les modalités d'utilisation, les mesures de prévention surtout dès l'introduction d'un nouveau produit

Allergie cutanée

Manifestations cliniques :

- Irritations cutanées
- Allergies (Eczéma)

Comment se protéger ?

- Supprimer tout contact avec le nickel (bijoux fantaisies, outils non recouverts...)
- Utiliser des techniques qui limitent le contact direct avec les produits
- Mains propres et sèches avant de mettre les gants
- Porter des gants adaptés à la taille de la main lors de la préparation, de l'application, du rinçage des produits et du nettoyage du matériel
- Gants préconisés :
 - Gants usage unique nitrile : Ne pas les réutiliser
 - Gants réutilisables en nitrile : Ces derniers doivent être personnels, rincés à l'eau après utilisation avant de les retirer, bien séchés à l'intérieur avant toute nouvelle utilisation. Les changer dès qu'ils sont dégradés ou percés.
- Retirer les gants en évitant le contact avec le produit (INRS ED6168)



Prenez soin des salariés

comme vous

Le faites
pour les
clients



- ☑ Produits techniques et produits alimentaires ne font pas bon ménage. Eviter de les mélanger.
- ☑ Réserver un espace dédié aux pauses repas ou café, au rangement des produits alimentaires, séparé de celui où sont préparés les produits techniques
- ☑ Eviter de laver dans le même bac ou évier contenant alimentaires et outils, contenant techniques. Ces derniers pouvant être nettoyés au niveau des bacs à shampooing
- ☑ Laver les mains à l'eau tiède (mitigeur thermostatique) avec un savon neutre ou surgras (pas au shampooing)
- ☑ Laver les mains avant chaque pause
- ☑ Sécher les mains par tamponnement sans frotter, avec une serviette dédiée et non souillée par les produits
- ☑ Appliquer une crème protectrice en début de poste et une crème régénératrice en fin de poste
- ☑ Ne pas se ronger les ongles pour éviter les infections et les ingestions de produits