



CORONAVIRUS / COVID-19 et Entretien professionnel des textiles

Précautions à prendre et recommandations, destinées à l'entretien professionnel des articles textiles et vêtements (Pressings)

Tout d'abord, il convient de préciser **qu'un pressing n'a pas vocation à traiter du linge contaminé** (ou présenté comme étant contaminé).

Cela étant, en situation de crise sanitaire comme celle que nous traversons avec l'apparition du Coronavirus, quelques précautions ou recommandations participeront à limiter la diffusion du virus et à la préservation de la santé des personnels, exploitants et clients.

A la réception du linge :

- Nettoyer régulièrement la banque (ou le comptoir) en la frottant à l'aide d'un produit désigné comme étant « nettoyant-désinfectant » ;
- Eviter d'agiter les articles afin de limiter la dispersion de micro-organismes au sein de l'installation ;
- Se laver les mains après chaque opération de réception de vêtements ou articles d'un client, après que ces derniers aient été isolés (ex : placés en panier), à l'aide de gel hydro-alcoolique ou de savon + eau chaude ;
- Se laver les mains après chaque chargement de vêtements et articles textiles sales en machine.
- Si possible, aménager une zone « réception/collecte » et une zone « livraison/restitution » afin de séparer, au poste réception/livraison, les articles sales des articles nettoyés.
- Eviter tout contact, au sein de l'installation, entre les articles sales et les articles en cours de traitement, après l'extraction de ces derniers des machines (machine de nettoyage à l'eau, séchoir, laveuse, ou machines de nettoyage à sec) Emballer soigneusement les articles propres.

Articles présentés par le client comme ayant été contaminés :

Refuser les articles présentés comme tels, sauf s'ils sont lavables à **60°C** au moins, et si un cycle de lavage à une **température de 60°C**, et d'une durée de **30 minutes** avec une lessive classique, est techniquement réalisable dans l'installation concernée. Le Haut Conseil de la Santé Publique -HSCP- privilégie en effet la désinfection thermique au lavage, avec une lessive classique, sans adjonction de produits spécifiques. (Cf. Avis du HCSP du 18 février 2020, qui traite notamment de la prise en charge du linge hospitalier).

Précautions pour nettoyer les articles textiles habituellement confiés aux pressings :

➤ **Utilisation d'un procédé d'aqua nettoyage (ou nettoyage à l'eau) :**

(NB : Il s'agit d'un procédé de lavage doux, à faible action mécanique et à basse température, dont les phases de cycles sont relativement courtes)

Par mesure d'hygiène, afin d'éviter la propagation du virus s'il était présent quelle qu'en soit la raison, et afin d'éviter qu'il séjourne dans la laveuse, il est possible d'utiliser un produit désinfectant complémentaire, conforme à la norme NF EN 14476 (*Norme permettant de qualifier les produits virucides destinés à l'entretien de l'environnement d'un patient atteint d'une infection virale, demandée par le HCSP*).

Cette conformité doit être attestée par le fabricant du produit. Le temps de contact préconisé pour un tel produit est de 5 minutes minimum, à 30°C. Il conviendra toutefois de s'assurer qu'un tel produit ou ses conditions d'emploi (notamment à 30°C) ne risque pas de causer des dommages aux articles nettoyés.

Prendre tous les renseignements nécessaires auprès des distributeurs de produits de nettoyage à l'eau.

Il est aussi envisageable de procéder à une désinfection quotidienne de la laveuse, à vide, à l'aide d'une dose d'eau de javel, en programmant un rinçage efficace de la machine.

➤ **Nettoyage à sec (milieu solvant) :**

L'action mécanique (d'une intensité classique en machine de nettoyage à sec), les phases d'essorage et de vidange, sont de nature à éliminer mécaniquement du linge traité, les micro-organismes en présence. Le séchage qui suit, de l'ordre de 40 à 45 minutes, induisant des températures élevées dans le tambour où se trouve les articles textiles, est de nature à inactiver le virus s'il était présent. Il s'agit là de présomptions d'efficacité face au virus, puisqu'évidemment, aucune étude spécifique n'a été réalisée.

En tout état de cause, il paraît judicieux de privilégier le nettoyage à sec avec distillation continue, de manière à épurer le solvant au fur et à mesure de son utilisation, en bénéficiant d'un effet thermique puissant.

Note élaborée par la FFPB et le CTTN, en lien étroit avec le Docteur Philippe CARENCO, Médecin hygiéniste du Centre Hospitalier de Hyères, Var (pcarenco@ch-hyeres.fr)

www.ffpb.fr

www.cttn-iren.fr