

NETTOYAGE ET DESINFECTION

Le **nettoyage des sols et grandes surfaces** est **réalisé au minimum une fois par jour selon des modalités spécifiques** . (nettoyage et désinfection des sols avec temps de séchage nécessaire à l'application de produits nettoyant et désinfectant conforme à la norme EN 14476)

- ❖ Un nettoyage désinfectant des surfaces les plus fréquemment touchées par les élèves et personnels dans les espaces d'ateliers et les espaces communs est réalisé au minimum une fois par jour en utilisant un désinfectant virucide et **conforme à la norme EN 14476** (produit nettoyant et désinfectant multi surfaces). Les lingettes désinfectantes et **conformes à cette même norme** peuvent être utilisées.
- ❖ Une attention particulière à l'hygiène des toilettes (destinées au personnel et aux élèves).
- ❖ Nettoyage et désinfection des tables de la salle de restauration après chaque service
- ❖ En l'absence de désinfectant virucide conforme à la norme EN 14476, une solution désinfectante à base d'eau de Javel diluée à 0,5 % de chlore actif (par exemple 1 litre de Javel à 2,6 % + 4 litres d'eau froide) peut être utilisée. Il est nécessaire de vérifier au préalable la compatibilité de l'eau de Javel avec la nature de la surface :
 - suivre les recommandations du fabricant pour l'application de la solution à base d'eau de Javel ;
 - l'attention sera portée à ne pas mélanger de l'eau de Javel avec des produits autres que de l'eau, ce qui provoquerait des vapeurs irritantes et toxiques pour les yeux, la peau et les muqueuses respiratoires ;
 - rincer systématiquement après application de la solution à base d'eau de Javel.
- ❖ Les désinfectants TP4 (suivant la réglementation en vigueur relative aux produits biocides) sont des désinfectants de surface pouvant être utilisés sur celles en contact avec des denrées alimentaires.
- ❖ Des lingettes/bandeaux réutilisables ne peuvent être réemployés qu'après lavage à 60°C.
- ❖ Les lingettes et bandeaux à usage unique doivent être éliminés dans un sac en plastique étanche, via la filière des ordures ménagères.
- ❖ Éviter l'utilisation de vaporisateur ou pulvérisateur afin de limiter l'inhalation d'aérosol de produit désinfectant (irritant les voies respiratoires).

L'aspirateur est possible, pour les surfaces le nécessitant, **en maintenant une aération des locaux.**

- ❖ **Les opérations de nettoyage-désinfection ne sont pas réalisées en présence des élèves. Un temps d'attente conforme aux prescriptions des produits utilisés doit être respecté avant accès des élèves.**
- ❖ **Les produits sont tenus hors de portée des élèves.**

Actions complémentaires

- ❖ Les poubelles sont équipées de sacs à ordures ménagères, vidées et lavées tous les jours.
- ❖ Les équipements de nettoyage à usage unique sont mis dans un sac poubelle fermé hermétiquement.
- ❖ L'approvisionnement permanent des toilettes en savon liquide et en papier est effectué.
 - ❖ des **solutions hydroalcooliques en quantité suffisante** sont disposées à l'entrée des locaux et des espaces communs (Ateliers, salle de restauration)
 - ❖ Les élèves ne peuvent utiliser de solution hydroalcoolique sans l'autorisation d'un enseignant ou d'un accompagnateur.
- ❖ Les locaux (lors de la récréation, après les repas, après le nettoyage, etc.) sont régulièrement aérées.

Recommandations pour la protection des personnels réalisant le nettoyage/désinfection des locaux

- ❖ Gants imperméables pour protéger les mains. Le port du masque obligatoire
- ❖ Lavage des mains et des avant-bras avec de l'eau et du savon lorsque les gants sont retirés.
- ❖ Après le nettoyage, les gants qui sont lavables doivent être soigneusement lavés avec de l'eau et du détergent puis séchés, ou encore jetés et remplacés par une nouvelle paire au besoin.
- ❖ Le lavage des mains doit être effectué avant et après le port de gants.
- ❖ Dans les vestiaires attribués au personnel de service et d'entretien des locaux, retirer les vêtements et le masque grand public et les mettre dans un sac fermé hermétiquement pour les mettre au lavage une fois les opérations de nettoyage/désinfection.