

# BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE ET DE DESINFECTION DANS LES LOCAUX PARTAGES

Note SLST du 07/04/2020.

Recommandations en l'état actuel des connaissances et susceptibles d'être révisées en fonction des données scientifiques évolutives.

⇒ Partir du principe que toute personne peut être un porteur sain :

**!! Importance de respecter les gestes barrières et les mesures de distanciation sociale !!**

⇒ Importance des nettoyages des zones de passage et contacts fréquents :

*Exemple : Interphone, guichet d'accueil, téléphone, ordinateur, clavier, souris, poignées de porte, interrupteurs, rampes d'escalier, salle de pause : micro-ondes, distributeurs boissons, ...*

⇒ La fréquence de nettoyage recommandée est : idéalement au moins 2 fois par jour.

⇒ Mesures de nettoyage et de désinfection :

- Equipement des personnes en charge du nettoyage des sols et surfaces avec port **d'une blouse à usage unique et gants « de ménage »** ;
- Entretien des sols et des surfaces, privilégier une stratégie de **lavage-désinfection humide** de sorte que :
  - Les sols et surfaces soient nettoyés avec un bandeau de lavage à usage unique imprégné d'un **produit détergent** ;
  - Les sols et surfaces soient ensuite **rincés à l'eau** du réseau d'eau potable avec un autre bandeau de lavage à usage unique ;
  - Un **temps de séchage** suffisant de ces sols et surfaces soit laissé ;
  - Les sols et surfaces doivent être **désinfectés avec de l'eau de javel diluée** avec un bandeau de lavage à usage unique différent des deux précédents.
  - En cas d'usage d'un **produit virucide**, s'assurer que celui-ci soit virucide selon la norme EN 14476.

Pour la dilution :

- L'eau de javel diluée à 0,5% de chlore actif (1 litre de Javel à 2,6% (javel standard dans le commerce) + 4 litres d'eau froide).
- Toujours verser l'eau de javel dans l'eau froide et non l'inverse afin d'éviter les éclaboussures.
- Porter des lunettes de sécurité et des gants de protection pour effectuer la dilution.
- Privilégier le nettoyage avec le produit liquide sur chiffon plutôt que la pulvérisation (notamment sur les petites surfaces).