



COVID-19 : Entretien des locaux

Cette fiche outil a pour vocation de vous donner des informations complémentaires à vos pratiques usuelles lors des phases de nettoyage.

Quel matériel utiliser pour l'entretien de vos locaux?

- Utiliser un **détergent-désinfectant**, norme **NF 14476**
- Si vous n'avez pas ce produit, utiliser un détergent associé à un désinfectant : **Eau de Javel diluée à 0,5%** de chlore actif (1 litre de javel à 2,6% dans 4 litres d'eau), ou utiliser un **virucide norme NF 14476**, si vous n'avez pas de javel.
- Utiliser des bandeaux / lingettes à **usage unique** pour le nettoyage des surfaces.

Comment nettoyer efficacement ?

- Si possible, aérer les locaux avant le nettoyage
- Pour la décontamination : toujours commencer du plus propre au plus sale (**finir par les sanitaires ou sols pour les autres pièces**)
- **Ne pas utiliser d'aspirateur ni de balai pour le nettoyage des sols au risque de remettre en suspension le virus.**

Étapes de nettoyage :

- Mettre le chariot à l'entrée des pièces
- Procéder au nettoyage des surfaces en fonction des produits utilisés
- Nettoyer les surfaces avec un bandeau / lingette de lavage à **usage unique** imprégné
- Si nécessité de rincer, privilégiez l'eau claire avec un autre bandeau à usage unique.
- Laisser sécher

Comment stocker, nettoyer le matériel et évacuer les déchets?

- Evacuer les déchets contaminés : fermer le sac contenant les déchets, afin de le mettre dans un deuxième sac étanche fermé avant évacuation.
- Nettoyer et désinfecter le matériel après utilisation
- Ranger le matériel dans le lieu dédié
- Laver ses mains à l'eau et au savon ou faire une friction hydro-alcoolique (cf. fiche outils lavage des mains)

Attention : Ne pas oublier de décontaminer les surfaces fréquemment touchées avec les mains, à l'aide de lingettes à usage unique (claviers, souris, téléphones, main courante, accoudoirs des sièges, des piétements de mobilier)

Restez informé sur notre site : <https://www.sist-carcassonne.com> (Mises à jour quotidiennes)