

Efficacité des nettoyages

Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) et l'INRS rappellent que **l'utilisation d'un produit nettoyant neutre est suffisant pour l'entretien des locaux** en général. En effet, le virus COVID-19 est entouré d'une enveloppe de lipides facilement altérée par les composants tensioactifs contenus dans **les produits nettoyants classiques** tels que les savons, les dégraissants, les détergents ou encore les détachants.

Le **nettoyage régulier des surfaces** aura pour conséquence de réduire le risque de propagation du virus par contact avec les surfaces sales.

Efficacité des désinfectants

Outre les produits contenant 60 à 70 % d'alcool (éthanol, propan-2-ol, propan-1-ol, isopropanol) ou les solutions diluées d'hypochlorite de sodium conseillés en désinfection contre le COVID-19, l'ECDC rappelle que les désinfectants commercialisés en Europe avec une activité virucide, et utilisés en suivant les recommandations du fabricant, seront efficaces contre le coronavirus COVID-19.

Ainsi, pour les surfaces pouvant être des vecteurs de contamination lors d'une fréquentation par le public ou dans le cadre de locaux partagés, des **produits nettoyants et désinfectants virucides conformes au règlement sur les produits biocides n°528/2012 (et testés selon la norme EN 14 476)** sont conseillés pour inactiver le virus potentiellement présent sur ces surfaces.

Tableau de synthèse des options de nettoyage selon le type de surface

	Cas général	Sanitaires (toilettes publiques, lavabos utilisés par plusieurs personnes...)	Surfaces fréquemment touchées avec les mains (poignées de porte, claviers d'ordinateurs ou de commandes partagés, rampes, interrupteurs, mains courantes, robinets d'eau, boutons d'ascenseur...)
Produits de nettoyage	Produits de nettoyage adaptés aux surfaces : nettoyants sol, savons, dégraissants, nettoyants multi-usages...	<ul style="list-style-type: none"> Produit 2 en 1 (nettoyant et désinfectant virucide) OU <ul style="list-style-type: none"> Nettoyant pour les sanitaires + rinçage + produit désinfectant virucide ou équivalent* 	<ul style="list-style-type: none"> Lingettes 2 en 1 (nettoyantes et désinfectantes virucides) OU <ul style="list-style-type: none"> Nettoyant classique + rinçage + produit désinfectant virucide ou équivalent*
Fréquence	Au minimum 1 fois/jour	Au minimum 1 à 2 fois/jour, en fonction de la fréquentation	Aussi souvent que possible, en fonction de la fréquentation
Recommandations	<ul style="list-style-type: none"> Suivre impérativement les recommandations d'utilisation des fabricants des produits concernant notamment les dilutions, les rinçages... Quand un désinfectant doit être utilisé après une opération de nettoyage, un rinçage des surfaces est impératif entre les 2 opérations pour éviter les mélanges dangereux Privilégier autant que possible les équipements de nettoyage à usage unique et jetables Le nettoyage n'est pas efficace seul, il doit se rajouter aux autres mesures, en particulier les gestes barrières pour atteindre un niveau de protection global satisfaisant 		

*produit contenant 60-70% d'alcool ou une solution diluée d'eau de javel (à maximum 0.1% soit maximum 20 ml d'eau de javel à 2.6% ajoutés à 0.5 litres d'eau froide)

Approvisionnement

Retrouvez sur notre site www.aist21.com quelques circuits d'approvisionnement

Ressources

Disinfection of environments in healthcare and non-healthcare settings potentially contaminated with SARS-CoV-2 (26/03/2020) : <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/disinfection-environments-covid-19>

European Chemicals Agency : <https://echa.europa.eu/fr/covid-19>

Note d'appui scientifique et technique de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relative à la proposition d'orientations utiles pour la prévention de l'exposition au virus SRASCoV-2 en milieu professionnel, dans des contextes autres que ceux des soins et de la santé, ANSES, 26/03/2020 : <https://www.anses.fr/fr/system/files/AIR2020SA0046.pdf>

Kampf G, Todt D Pfaender S, Steinmann E (2020). Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. The Journal of Hospital Infection. Volume 104, Issue 3, Pages 246-251. [https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701\(20\)30046-3/fulltext](https://www.journalofhospitalinfection.com/article/S0195-6701(20)30046-3/fulltext)

INRS : <http://www.inrs.fr/actualites/COVID-19-et-entreprises.html>