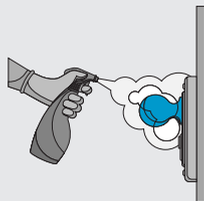


RENFORCER LE PLAN DE NETTOYAGE DES LOCAUX EN PÉRIODE DE PANDÉMIE

NETTOYER OU DÉSINFECTER ?

Désinfecter, c'est détruire les virus et bactéries à l'aide de substances dites « biocides ». Les désinfectants virucides sont repérables par la norme NF EN 14476.

Nettoyer c'est éliminer les salissures, graisses, ... déposées sur les surfaces, à l'aide d'un produit dit détergent.



Mon produit nettoyant habituel est-il efficace contre le Coronavirus ?

Les détergents contiennent des tensioactifs qui agissent sur le coronavirus. Il reste préférable de vérifier leur efficacité auprès du fournisseur.

Afin de limiter la contamination des personnes suite à des contacts avec des surfaces contaminées, il convient de renforcer les protocoles de nettoyage des locaux.

Il est important que chaque salarié nettoie ses affaires et outils (téléphone portable, mug, clé à molette...).

- Penser à aérer les locaux, en ouvrant les fenêtres

QUEL PRODUIT CHOISIR ?

- Pour les petites surfaces et les endroits difficilement lessivables (clavier, crayons, souris, tablette, téléphone, ...), utiliser des lingettes nettoyantes ou des tissus imprégnés d'alcool éthylique (éthanol ou alcool à 70°)

Essayer de penser à toutes les surfaces touchées par les salariés dans une journée (rampes d'escalier, poignées de porte, boutons d'ascenseur,... machine à café, micro-onde, dans l'espace de restauration...)

- Pour les autres surfaces (sanitaires inclus), effectuer un premier nettoyage avec le détergent habituel, rincer puis désinfecter avec une solution d'eau de javel diluée. Le protocole ci-dessous peut être proposé (page 2).



1**JE M'ÉQUIPE**

Au minimum : gants et tenue de travail adaptés
(Tenue de travail lavable à plus de 60°C et changée à chaque intervention)
En fonction du produit utilisé : port d'une protection respiratoire adaptée
En cas d'activité mettant en suspension des poussières : port obligatoire du masque FFP2

NETTOYAGE**PAS D'ASPIRATEUR**

Pas d'aspirateur pour ne pas remettre le virus en suspension dans l'air

DÉTERGENT NEUTRE

1^{er} passage avec un bandeau imprégné de détergent neutre
Le détergent permet d'enlever les grosses salissures qui pourraient coincer virus et bactéries. Il doit être neutre pour ne pas réagir avec le désinfectant qu'on va utiliser ensuite (risque d'intoxication aux gaz irritants et/ou de désactivation du principe actif)

2**RINÇAGE EAU**

Laisser agir le produit puis 2^{ème} passage avec un deuxième bandeau pour rincer à l'eau

3**DÉSINFECTANT**

3^{ème} passage avec un troisième bandeau avec un produit virucide
Ne pas oublier le rinçage si préconisé par le fournisseur

4**DÉSINFECTION**

QUELS GANTS ?

Porter des gants à manchette en nitrile ou néoprène. Si les gants sont réutilisables, bien les rincer puis les nettoyer à l'eau et au savon avant de les enlever et de les mettre à sécher pour réutilisation.

QUEL MATÉRIEL ?

Les bandeaux utilisés pour le nettoyage peuvent être jetables ou lavables à plus de 60°C entre 2 utilisations.

Si vous avez choisi d'utiliser l'**EAU DE JAVEL**, voici quelques conseils supplémentaires.

L'eau de javel peut oxyder, elle n'est pas adaptée pour toutes les surfaces (électronique, métaux oxydables,...). Elle convient pour les plans de travail en inox

C'est un **produit chimique étiqueté dangereux pour l'homme et pour l'environnement** :

- La solution d'eau de javel est une solution alcaline, pouvant être irritante pour la peau et les yeux, notamment en cas de contact prolongé et répété
- Risque de dégagement de gaz mortel en cas de mélange des produits (acides, ammoniacque, détartrant,...)

COMMENT AVOIR LA BONNE DILUTION D'EAU DE JAVEL ?

La stabilité et l'efficacité de la javel dépendent de sa concentration. La solution doit être préparée selon ces doses :

