

DESINFECTATION

DES LOCAUX ET EQUIPEMENTS CONTRE UN VIRUS ENCAPSULE



Le COVID-19 se transmet directement par l'intermédiaire des fines gouttelettes émises lorsqu'une personne tousse (gouttelettes de flügge), éternue ou parle. Ou, lorsque l'on touche une personne infectée (par ex. en lui serrant la main ou en l'embrassant) puis que l'on se touche une muqueuse comme les lèvres, le nez ou les yeux.

La transmission peut également être indirecte, par l'intermédiaire d'un objet qui a été touché par une personne infectée. Par exemple une poignée de porte, un robinet, une table, les touches d'une machine à café, etc... Sur une surface dure non poreuse comme l'acier inoxydable ou le plastique, le virus COVID 19 pourrait survivre de 24 à 72 heures, et jusqu'à 24 h sur un tissu (vêtements,...).



ATTENTION

LE BUT DE CE PROTOCOLE N'EST PAS DE SUPPRIMER DURABLEMENT TOUT RISQUE D'INFECTION PAR LE VIRUS COVID 19, MAIS DE LE REDUIRE EN DESINFECTANT REGULIEREMENT LES SURFACES SUSCEPTIBLES D'AVOIR ETE CONTAMINEES PAR DES PERSONNES PORTEUSES DE CE VIRUS.

LA DESINFECTATION PERMET DE DETUIRE LES PATHOGENES NUISIBLES EVENTUELLEMENT PRESENTS SUR LA SURFACE TRAITEE MAIS N'A AUCUNE ACTION PREVENTIVE.

UNE SURFACE DESINFECTEE PEUT ETRE RECONTAMINEE APRES LE TRAITEMENT SI LES REGLES D'HYGIENE DE BASE NE SONT PAS APPLIQUEES PAR LE PERSONNEL.

TRAITEMENTS DEVOLUMES

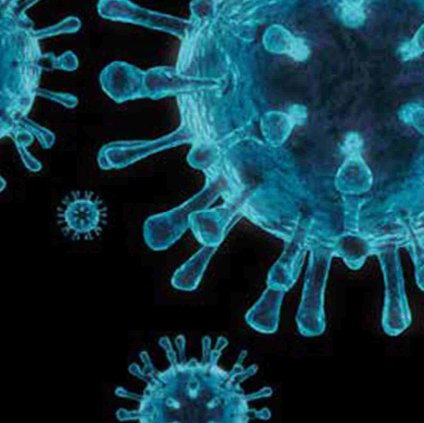
MATERIEL

- Paire de gants jetables (pas en latex, par ex. en nitrile)
- Combinaison jetable
- Masque de protection intégral à cartouches A2B2P3 ou supérieures (RAPPEL : Utilisation cumulée = 8h max/cartouche.)
- Nébuliseur
- Produit désinfectant virucide nébulisable
- Sac plastique pouvant être fermé

E.P.I.

Mettre ses EPI dans l'ordre suivant:

- Combinaison jetable
- Gants jetables
- Masque



DESINFECTATION

DES LOCAUX ET EQUIPEMENTS CONTRE UN VIRUS ENCAPSULE



TRAITEMENTS DEVOLUMES

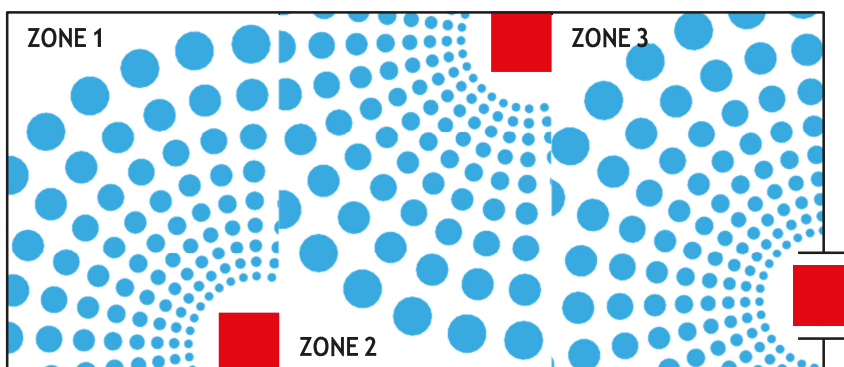
MODE OPERATOIRE

01

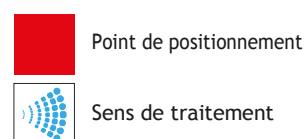
NÉBULISATION

- 1L d'eau / 250-350m² (=1000m³) de produit dilué.
- Pour un travail efficace, il faut quadriller la zone (bureaux par ex) en rectangles.
- Installer ensuite le nébuliseur dans un des coins inférieurs (gauche ou droite) du fond vers la sortie.
- Nébuliser zone par zone à raison de 30-60min/zone = 1L = 250-350m²

REGLAGE APPAREIL : Quasi au minimum et calibrer sur base de 1h / 1L



Ce schéma représente le traitement sur 1000m²



02

TEMPS DE TRAITEMENT

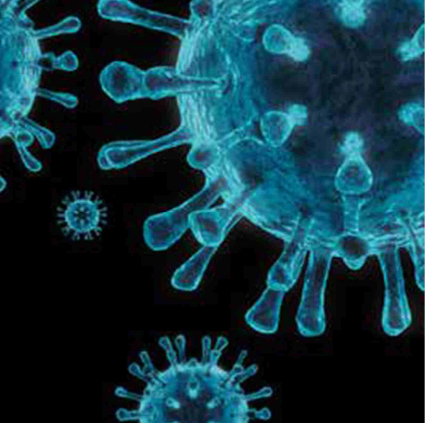
- Ne pas oublier de désactiver les alarmes à incendie
- Il faut donc compter environ 1h/zone, hors préparation dont protection des plantes, aquarium, papiers en tas, écrans (non obligatoire), claviers (non obligatoire),...
- **Prévoir par une entreprise de propreté un nettoyage à l'eau (+ détergeant) des surfaces traitées qui seront en contact avec les mains, aliments,... Un shampoing moquette est recommandé.**

03

RETIRER SES EPI DANS L'ORDRE SUIVANT

- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter au gel les gants jetables.
- Retirer la combinaison jetable
- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables
- Retirer le masque (en ne touchant que les attaches).
- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables.
- Retirez les gants jetables et les jeter dans le sac plastique.

Respecter un délai de 4h avant d'aérer les locaux ainsi que de 4 h avant de permettre au public et au personnel de réinvestir les locaux.



DESINFECTION

DES LOCAUX ET EQUIPEMENTS CONTRE UN VIRUS ENCAPSULE



TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIEL

- Paire de gants jetables (pas en latex, par ex. en nitrile)
- Combinaison jetable
- Masque de protection
- Lunettes de protection
- Pulvérisateur 2 l ou 5l
- Produit désinfectant virucide
- Gel hydro-alcoolique pour mains
- Papier absorbant ou lavette
- Sac plastique pouvant être fermé pour le recueil des papiers absorbants

E.P.I.

Mettez vos EPI dans l'ordre suivant:

- Combinaison jetable
- Gants jetables
- Masque P2 aVu minimum
- Lunettes de protection

MODE OPERATOIRE

01 NETTOYAGE DES ZONES À TRAITER

LES SURFACES SALES DEVRONT ÊTRE NETTOYÉES AVEC UN DÉTERGENT PAR UNE SOCIÉTÉ DE NETTOYAGE AVANT TOUT TRAITEMENT.

PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS D'USAGE LORS DE L'APPLICATION SUR DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE (INTERRUPTEURS,...) OU ÉLECTRONIQUE (CLAVIERS,...)

02 TRAITEMENT

- Fermer portes et fenêtres du local à traiter, éteignez la climatisation.
- Toutes les surfaces susceptibles d'avoir été touchées fréquemment par différentes personnes (personnel, clients ou public) doivent être traitées par pulvérisation de virucide (grandes surfaces) ou application directe avec un papier absorbant ou lavettes (petites surfaces, par ex. : interrupteurs, poignées de portes,...). Lessols devront être traités avec un produit désinfectant virucide.

FREQUENCE : au cas par cas, selon recommandations des autorités sanitaires (tous les jours dans le cas des transports en communs).

03 RETIRER SES EPI DANS L'ORDRE SUIVANT

- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter au gel les gants jetables.
- Retirer la combinaison jetable
- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables
- Retirer les lunettes protectrices et le masque (en ne touchant que les attaches). Jeter le masque dans le sac plastique.
- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables.
- Rincer puis désinfecter au gel les lunettes protectrices.
- Retirez les gants jetables et les jeter dans le sac plastique.

Respecter un délai d'action du produit. Il est recommandé de procéder ensuite à un nettoyage des surfaces par une société de propreté car des traces peuvent apparaitre.