

En cette période de grande crise sanitaire mondiale, à cause du COVID-19, la désinfection est essentielle pour essayer d'éviter, autant que possible, la propagation de ce virus.

Dans le tableau suivant nous rapportons la liste des études de temps de survie sur les surfaces du coronavirus émis par le WHO (Wored Health Organisation) et ceux publiés dans un article de JHI (Journal of Hospital Infection) et du NEJM (New England Journal of Medecine), ainsi que ce qui est rapporté dans le magazine (Medical Fact).

Surfaces	WHO	JHI	NEJM	MEDICAL FACT
Acier	3 jours	5 jours	2 jours	2 jours
Formica	3 jours	-	-	-
Plastique	-	4—6 jours	3 jours	3 jours
Cuivre	-	4 heurs	4 heurs	4 heurs
Aluminium	-	2—8 heurs	-	-
Métal	-	5 jours	-	-
Bois	-	4 jours	-	1 jour
Vitre	-	5 jours	-	-
PVC	-	5 jours	-	-
Tissue	-	1 heur—2 jours	-	-
Céramique	-	5 jours	-	-
Carton	-	3 heurs	24 heurs	25 minutes

Ces études confirment que recommander la désinfection des surfaces et le lavage fréquent des mains reste la meilleure procédure de prévention.



Les coronavirus peuvent en effet persister sur des surfaces « en métal, en verre ou en plastique pendant 9 jours », rapporte le Journal of Hospital Infection en mars 2020. Cela signifie que les surfaces, les objets peuvent être un socle récepteur pour le virus si vous ne vous en débarrassez pas.

La publication scientifique affirme que par chance, sur ces surfaces, de l'éthanol de 62 à 71 %, du peroxyde d'hydrogène à 0,5 % ou de l'hypochlorite de sodium à 0,1 % sont très efficaces pour le tuer.



WELKEM a formulé un nouveau produit, OXY'SURF, pour désinfecter et nettoyer 90% des surfaces qui nous entourent sans devoir les rincer et sans laisser de résidus!



OXY'SURF est formulé en utilisant du peroxyde d'hydrogène à 3,5% comme agent biocide pour assurer une désinfection totale dans un temps d'application très court.





OXY'SURF welke



Détergent désinfectant prêt à l'emploi toutes surfaces sans résidus

Description

OXY'SURF est un spray détergent antibactérienne prêt à l'emploi, pratique et facile à utiliser, avec une très bonne efficacité détergente. Sa formule avec H²0² nettoie et élimine les bactéries et les virus rapidement et en une seule étape. Sans parfum, spécialement conçue pour une grande diversité de surfaces et applications.

Conçu pour : Soins de santé - Ecoles - Commerces de détail - Entreprises de services de nettoyage - Hôtels - Cuisines – Industries agroalimentaires – Etc.











Avantage

Facile à utiliser : Aucun rinçage n'est nécessaire dans la plupart des applications, pour plus de productivité. S'utilise pour nettoyer la plupart des surfaces environnementales non poreuses en toute confiance comprise vitres et miroirs.

Environnement : Le principe actif (Peroxyde d'hydrogène) se décompose en eau et en oxygène.

Application

- Nettoyer à l'avance les zones très salies.
- Appliquer le produit avec une lingette ou un chiffon jetable sur des surfaces environnementales dures non poreuses.
- Toutes les surfaces doivent rester humides pendant une minute pour tuer les bactéries.
- Essuyer les surfaces, les laisser sécher à l'air ou les rincer en cas de contact direct avec les aliments.



CONTACTEZ NOUS