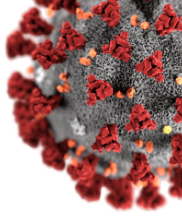


ACTIVITÉ DES PRODUITS HYGIÈNE APOL SUR LE COVID-19



Chères clientes, Chers clients,

En l'absence d'essais normalisés sur la souche Covid-19 et considérant les difficultés techniques pour réaliser des essais sur la souche humaine, il est nécessaire de prendre en considération l'efficacité des désinfectants en fonction de la structure des virus (Virus nus et/ou enveloppés), leur échelle de résistance et leur utilisation dans le cadre d'essais reproductibles en laboratoire.

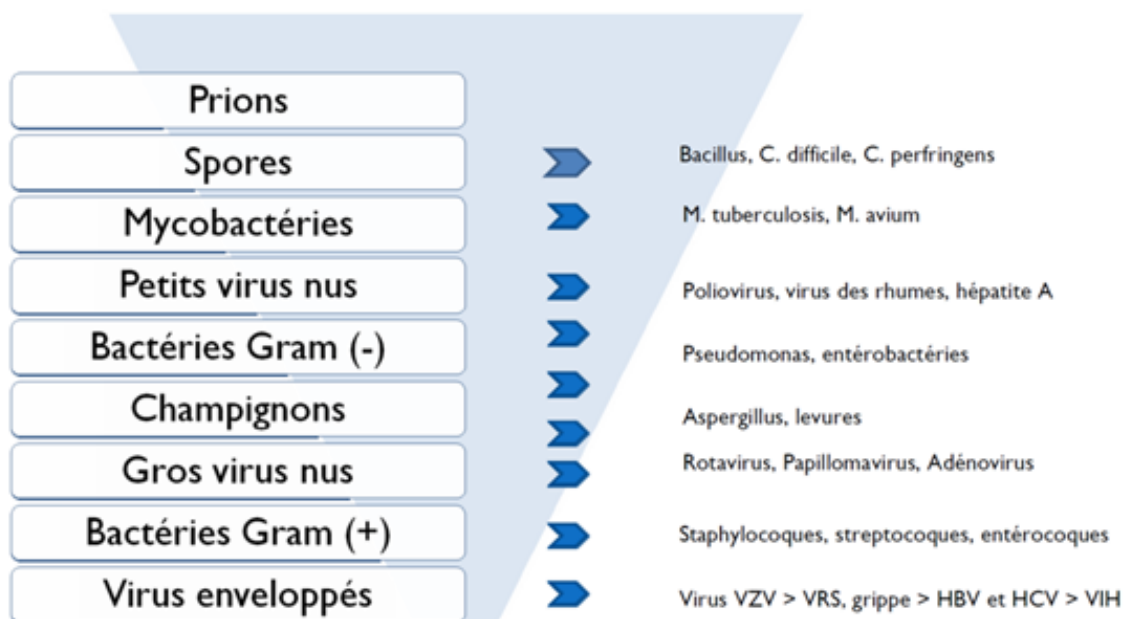
Le Covid-19 est un virus enveloppé dont la sensibilité aux désinfectants reste élevée (Voir niveaux de résistances ci-dessous tel que reconnu par la communauté scientifique internationale).

La solution *Apolspray Evo* (solution d'imprégnation des lingettes *Asepsia Evo*) a démontré une efficacité sur le Rotavirus qui est un virus nu considéré comme plus résistant que la famille des virus enveloppés dont fait partie le Covid-19.

Ces produits sont donc parfaitement adaptés pour apporter une réponse appropriée sur le plan de l'efficacité pendant la crise sanitaire actuelle.

*Avec tout notre soutien,
Apol*

Niveaux de résistance des micro-organismes à la désinfection par ordre décroissant



Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, Rutala WA, Weber DJ and the HICPAC. CDC. 2008
http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/pdf/guidelines/Disinfection_Nov_2008.pdf