

Produits utilisés en AMP

Commentaires de la SF2H (Sara Romano-Bertrand et Bruno Grandbastien)

Mise à jour 05.06.2020

Cible d'efficacité contre SARS-CoV-2 évaluée par le passage de la norme EN 14 476+A1 sur *Vaccinia virus*

Produit	Efficace SARS-CoV-2	Commentaires (concentration etc.)
OOSAFE DISINFECTANT INCUBATORS, HOODS	Oui (en 15 mn)	Prêt à l'emploi
OOSAFE LABORATORY SURFACE DISINFECTANT	Oui (en 15 mn)	Liste générique de produits en bidons, sprays et lingettes
OOSAFE HAND DISINFECTANT	Oui (en 30 sec)	Solution de désinfection des mains à base d'ammoniums quaternaires
SURFASAFE ANIOS	Plutôt oui (en 15 mn)	Prêt l'emploi
SURFASAFE PREMIUM	Oui (en 1 mn)	Prêt l'emploi
SURFANIOS	Non *	Produit à diluer à 0.25% (soit 20ml de produit pour 8 litres d'eau)
SURFANIOS PREMIUM	Oui (en 5 mn)	Produit à diluer à 0.25% (soit 20ml de produit pour 8 litres d'eau)
ANIOS 'CLEAN EXCEL D	Oui (en 5 mn)	Produit à diluer à 0,5% (soit 25 ml pour 5 litres)
WIP ANIOS EXCEL	Oui (en 1 mn)	Lingette prête à l'emploi
DETERG'ANIOS	Non	Détergent
ANIOGEL	Oui (en 30 sec)	Produit hydro-alcoolique pour l'hygiène des mains
SALVANIOS PH10 (sondes)	? plutôt non	Produit à diluer à 0,5% (soit 25 ml pour 5 litres)
DDN9 (Franklab)	Non *	Produit à diluer à 0,5% (soit 25 ml pour 5 litres) rucidie en 5 mn EN 14476, mais pas de référence à la norme EN 14476+A1 (sur <i>Vaccinia virus</i>)
DETERQUAT DDM	Plutôt non	Produit à diluer (virucidie à la concentration de 3% - vs 0,5% pour la bactéricidie et 60 mn de temps de contact)
WYRITOL DESINFECTABNT MAINS ET SURFACES	Oui (30 à 60 sec)	Produit hydro-alcoolique pour l'hygiène des mains et la désinfection des surfaces (Ethanol à > 50%)
HIBISCRUB 4%	Oui	Solution moussante antiseptique pour les mains
BETADINE SCRUB 4%	Oui	Solution moussante antiseptique pour les mains
IDOS SPRAY	Non* (virucidie EN 14476 en 15mn)	Prêt à l'emploi

Produit	Efficace SARS-CoV-2	Commentaires (concentration etc.)
VAPEUR	Plutôt oui, Attention à la diversité des systèmes de désinfection vapeur Attention au temps de contact	efficacité de la température pour détruire SARS-CoV-2 validée et pour Sanivap®, efficacité prouvée sur norovirus murin et HCoV (test fac de pharmacie de Toulouse, 2015) avec un passage à une vitesse de 10 cm/s (réduction > 4log10)
ARGOS CARELYS spray désinfectant	Plutôt non car virucidie EN 14476 uniquement sur H1N1 et HIV, et pas de précision du temps de contact	Prêt à l'emploi
PHAGODERM (savon doux, mains)	Pas de norme de virucidie pour les savons Utilisation possible en respectant un lavage de 30 secondes suivi d'un rinçage abondant	L'efficacité des savons est liée à l'action mécanique et la présence de tensio-actifs (qui détruisent les bicouches phospholipidiques et donc ont une action sur l'enveloppe des virus)
TANET SR15 (GREEN CARE PROFESSIONAL)	Non	Produit détergent
HYPER'S (SOGAD) (SAPOFROME Milieu Hospitalier ?)	Plutôt non*	Détergent-désinfectant Alcool gras éthoxylé Chlorure de didécyl-diméthyl ammonium Alcool isopropylique Carbonate de sodium Ethylène diamine tétraacétate de sodium
Lingettes BENZA-CLEAN, Hospidex (benzalkonium chloride)	Non	Lingettes nettoyante pour application sur la peau et les muqueuses Chlorure de benzalkonium à 0,113% = antiseptique mineur Utilisation possible mais ne présage pas de l'absence de virus
Lingettes UMONIUM	Oui	isopropyl-tridecyl-dimethyl ammonium
Lingettes SEPTALKAN (ALKAPHARM)	Oui Virucidie en 5 min de contact	didécyl-diméthylammoniumdiméthylbenzyl ammonium
Propositions de stratégies autres par la SF2H		
Solution hydro-alcoolique (cf Anioigel ci-dessus)	Oui	Hors salle de ponction/transfert et labo
Alcool 70°	Oui	Pour les objets relais et petits instruments hors salle de ponction/transfert et labo
Eau de Javel à 0,5% (voir 0,2% ou 0,1%)	Oui à 0,5% et 0,2% Plutôt oui à 0,1% pour des concentrations virales inférieures à 4log (surfaces propres)	Pour les objets relais et petits instruments hors salle de ponction/transfert et labo

* la documentation cite la virucidie EN 14 476 mais ne permet pas de valider celle-ci sur la souche *Vaccinia* (norme EN 14 476+A1)