

Vapodil face au COVID-19

BIONETTOYAGE DES SOLS ET SURFACES

Ce document se base sur une directive du Ministère de la Solidarité et de la Santé du 5 mars 2020. Il propose les alternatives complémentaires dans le sens du meilleur niveau de sécurité sanitaire possible dans le nettoyage, l'hygiène et la propreté.

Information des personnels en charge du nettoyage des sols et des surfaces

Équipement de protection à mettre à disposition : surblouse à manches longues si possible et gants de ménage.

Protocole

- Ne pas générer de levée de poussière : ne pas utiliser d'aspirateur, ne pas réaliser de balayage à sec

**VAPODIL > la vapeur sèche capture les particules en suspension et les fait tomber au sol.
PROAQUA > aspiration par eau avec 0 rejet !**

- Utiliser un produit détergent - désinfectant virucide (Norme NF14476)- alcool
- Pré-impregner les dispositifs (si possible à usage unique)

VAPODIL > en une action la vapeur sèche désinfecte et nettoie à 120°. Bactéries, virus, allergènes et C.O.V.* sont brûlés. L'air est assaini.

- Pour les surfaces hautes des lingettes ou des chiffonnettes

VAPODIL > les accessoires permettent à la vapeur sèche d'agir partout en hauteur comme dans les recoins > rallonges + brosses, coude, sprayer long, balai extensible avec mop

- Pour le sol un bandeau de lavage

VAPODIL > la vapeur sèche évite le dépôt de résidus de produits et évite l'attraction statique

- Nettoyer et désinfecter en un temps, du plus propre au plus sale, en commençant par les surfaces hautes

VAPODIL > la vapeur sèche a toutes ces caractéristiques en une action qui suit exactement ce process (formations possibles)

- Éliminer les lingettes/chiffonnettes et les bandeaux de lavage à usage unique et les équipements de protection dans un sac pour ordures ménagères qui doit être étanche
- Si utilisation de dispositifs recyclables, les essorer, les rincer et les laisser sécher dans le seau (préalablement vidé)

VAPODIL > pas de jetable, les microfibres passent à la machine (garanties 520 lavages = 10 ans)

Dès lors que le protocole ci-dessus est respecté, le port d'un masque est inutile car il n'y a pas de risque d'aérosolisation à partir du sol et des surfaces.

Au regard des connaissances actuelles (mars 2020), la durée de vie du coronavirus sur les surfaces inertes sèches serait de quelques heures à plusieurs jours sur des surfaces humides.

* Composés Organiques Volatils



Ménagez-vous !

www.vapodil.com