



EDITO

Par Odile Ehrbar

Chers clients, conseillers, partenaires et vous tous, en lien à travers Vapodil,

La crise sanitaire que nous traversons actuellement est l'occasion pour moi de mettre la solution Vapodil au service de tous ceux qui en ont besoin.

Nous allons mettre à profit cette période pour encore renforcer la transmission des savoir-faire et de toutes informations vous aidant à utiliser Vapodil au mieux pour renforcer l'hygiène de vos environnements de vie. Les propriétés désinfectantes de Vapodil sont un atout et une aide précieux en cela (lire pages suivantes).

En parallèle, nous mettons tout en œuvre pour faciliter l'acheminement des produits commandés par les clients en attente, tout en veillant au maximum à l'intégrité physique et à la santé de nos collaborateurs.

En cette période délicate, nous sommes pleins de gratitude envers tous les acteurs de la santé qui font face directement, de façon courageuse et généreuse à la pandémie. Nous adressons également toutes nos pensées de solidarité aux secteurs d'activités touchés par cette situation, notamment ceux qui nous font confiance dans le domaine de l'hôtellerie, de l'accueil des enfants ou des personnes âgées, ainsi que les sociétés œuvrant dans la propreté.

Nous formulons le vœu que cette situation renforce les liens entre nous tous et nous permette d'apprendre, ensemble, à mieux nous prémunir et nous protéger face à ce type de risques.

Prenez grand soin de vous et de vos proches !

Bien à vous !



**Tout le savoir-faire
VAPODIL transmis
à travers
des visio-
conférences
pour Professionnels
et Particuliers**

(Accès libre
depuis la page d'accueil de
www.vapodil.com)

Merc. 25 mars à 19h30

Samedi 28 mars à 10h

Merc. 1^{er} avril à 17h

Judi 9 avril à 17h

Samedi 18 avril à 10h

Merc. 6 mai à 19h

Vous organisez un Vapo'Live ?
Pensez à communiquer les infos à
l'avance pour la mise en ligne sur le
site à e.levanen@vapodil.com

Vapo'News
rédigé et mis en page
par Eve Levanen
pour Adaxo / Vapodil



RAPPELEZ-VOUS !

La vapeur sèche à 120°C possède un fort pouvoir désinfectant !

Une vapeur à 120°C et 4,5 bars de pression telle que générée par le NVS Vapodil, présente des propriétés non seulement nettoyantes mais également désinfectantes incomparables. Et qui dit désinfection, dit protection de notre santé ! Dans cette période de pandémie, qui nécessite une lutte impitoyable pour nous prémunir d'une contamination, cette propriété exceptionnelle du NVS prend encore plus de sens et mérite d'être expliquée, argumentée ou simplement rappelée pour celles et ceux qui en connaissent déjà l'existence.

Mieux comprendre ce principe désinfectant du point de vue scientifique

Amenée au-dessus de sa température d'ébullition (110°C), l'eau devient vapeur et provoque la rupture des liaisons physico-chimiques qui retiennent les saletés et graisses collées sur les surfaces à nettoyer. C'est donc un puissant agent tensio-actif. À partir de 120°C, l'association vapeur et pression ajoute **un effet désinfectant** : c'est ainsi que le NVS

Vapodil élimine, tout aussi naturellement, une part importante des germes et autres micro-organismes. Qui plus est, dans la mesure où Vapodil n'utilise que de l'eau, il n'engendre aucune résistance bactérienne !

Contenant moins de 7% d'humidité, la vapeur sèche, à très haute température, permet en outre à l'eau de s'évaporer instantanément. Lorsqu'on sait que l'humidité favorise les moisissures et la croissance de micro-organismes allergènes, c'est un gage d'hygiène supplémentaire.

Une efficacité sur supports multiples

Le NVS agit sur la plupart des supports : métal, plastique, textile, inox, acier, surface rugueuse, peinture, textiles... La diffusion de la vapeur sèche, puis l'essuyage avec ses microfibres, permet un séchage rapide des surfaces, sans résidus, les textiles sont nettoyés en profondeur, débarrassés des acariens, microbes et autres germes.



Bio-nettoyage des sols et surfaces

Nous avons créé ce protocole en nous basant 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.

BON A SAVOIR

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

Equipement 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. <small>*Composés Organiques Volatils</small>
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)
Eliminer 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 microfibrilles passent à la machine à laver (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 COVID-19 sur les surfaces inertes sèches serait de quelques heures contre une durée de plusieurs jours sur des surfaces humides.

