







LA SOLUTION OXY'PHARM BIODÉGRADABLE

Une synergie efficace et éco-responsable pour lutter contre toutes les infections et contaminations en entreprises, dans les open-spaces et les espaces de coworking.

La solution est toujours une question de combinaison.

L'hygiène est un enjeu majeur en entreprise. Les dispositifs OXY'PHARM répondent à vos besoins de polyvalence et vous garantissent un bio-nettovage et une bio-désinfection irréprochables.

Parce que la solution est toujours une question de combinaison, OXY'PHARM a mis en place un concept d'hygiène complet grâce à sa gamme de produits SANIVAP & NOCOTECH.

Parfaitement adaptés aux entreprises (salles de réunion, open-spaces, espaces de coworking, salles de pause et de restauration, sanitaires, etc.), les traitements sont biodégradables et n'ont aucun impact sur le matériel électronique et sont sans danger pour la santé.

La combinaison unique de bio-nettoyage vapeur et de bio-désinfection efficace, rapide, facile, économique, respectueuse de l'environnement et sans danger.



Nous offrons à chacun de nos clients une formation pour l'utilisation de nos dispositifs SANIVAP et NOCOTECH.

BIO-NETTOYAGE PAR LA VAPEUR Le dispositif qui permet l'élimination du biofilm et des souillures complexes grâce à un système de vapeur d'eau (H₂O) à température stable et maîtrisée tout au long des tâches à effectuer. La technologie de surfaces par voie aérienne pour cm² des surfaces à traiter. En préventif ou curatif. le pouvoir du peroxyde atomisé, et diffusé automatiquement. **BIO-DÉSINFECTION 100 % AUTOMATISÉE**



LA GAMME DE BIO-NETTOYAGE VAPEUR

Leader dans le bio-nettoyage vapeur, la gamme **SANIVAP** dispose de générateurs vapeur (SP400, SP540H, SP500/600 et SP800) et d'une diversité d'accessoires de traitement pour un nettoyage complet et efficace. Les dispositifs SANIVAP assurent le bio-nettoyage des surfaces au quotidien : locaux, mobiliers, équipements...

LES AVANTAGES



EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ

Efficace sur les micro-organismes multirésistants et sans danger pour l'être humain.



ÉCONOMIQUE

La méthode vapeur dispense de l'utilisation de produits détergents et désinfectants et la consommation d'eau est diminuée.



QUALITÉ VAPEUR

Vapeur à haute température, sous pression et désinfectante avec contrôle permanent des paramètres.



FIABILITÉ ET PERFORMANCE

Utilisation professionnelle intensive et autonomie de 8 à 10 heures par jour.



FACILITÉ D'UTILISATION

Chariot mobile, interface utilisateur simple, indicateur niveaux d'eau et contrôle, réservoirs avec auto-vidange et désinfection.

LA SOLUTION ADAPTÉE À VOS BESOINS



LES ACCESSOIRES

L'experience de SANIVAP a permis de développer une gamme complète d'accessoires ergonomiques adaptés aux protocoles de bio-nettoyage pour assurer les performances de désinfection et une excellente ergonomie de travail aux utilisateurs. L'équipement en accessoires est adapté et défini en fonction des besoins.

















LE PROCESSUS DE BIO-NETTOYAGE





1- PRÉPARATION

Mise en place du Kit SP400 et vérifications (niveau d'eau, propreté des accessoires, branchements, purge...).

2- ACTION VAPEUR

La vapeur agit en tant que tensioactif et met en suspension les salissures présentes sur les surfaces. Le contrôle permanent des paramètres de la vapeur par l'appareil assure son efficacité.

3- ACTION MÉCANIQUE

Le mouvement de l'utilisateur et la microfibre captent les salissures.

4- ACTION CHALEUR

La haute température détruit les bactéries et autres germes.

5- PHASE DE SÉCHAGE

La chaleur résiduelle est réstitituée et le support devient immediatement sec, evitant ainsi le développement de germes.



UNE GAMME DE BIO-DÉSINFECTION 100 % AUTOMATISÉE

NOCOTECH est un concept automatisé de désinfection des surfaces par diffusion sèche. La gamme Nocotech repose sur l'action couplée d'un appareil de traitement automatisé des surfaces (Nocospray), et d'un produit liquide de désinfection (Nocolyse+ et Nocolyse Food). La diffusion par voie aérienne permet de traiter des surfaces, même les plus difficiles d'accès.

LES AVANTAGES



SANS RISQUE

Biodégradable, sans résidu, non corrodant (y compris sur les surfaces électroniques), non toxique, non allergène.



ÉCONOMIQUE

Très faible quantité de produit nécessaire.



EFFICACE ET CERTIFIÉ

Bactéricide, virucide, sporicide et fongicide (validé par la norme EN 17272).



INSECTICIDE

Traitement insecticide contre la gale et punaises de lit.



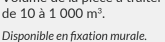
GAIN DE TEMPS ASSURÉ

Aucune préparation requise avant le traitement (à l'exception du nettoyage) ni après (nul besoin d'essuyer ou d'aérer).

DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS SURFACES

LE NOCOSPRAY

Notre machine de biodésinfection des surfaces légère et portative. Volume de la pièce à traiter de 10 à 1 000 m³.





NOCOLYSE+

Notre bio-désinfectant prêt à l'emploi contenant 12 % de peroxyde d'hydrogène et 17 ppm d'argent. Le Nocolyse+ existe en 3 parfums sans acide peracétique : Neutre, Menthe et Nocodor (anti-odeur).

Disponible en bouteille de 1 L, bidon de 5 L, bidon de 20 L.



NOCOLYSE FOOD

Notre désinfectant prêt à l'emploi contenant 7,9 % de peroxyde d'hydrogène, sans argent, utilisé pour traiter les surfaces en contact avec des aliments

Disponible en bouteille de 1 L, bidon de 5 L, bidon de 20 L.



LES ACCESSOIRES

Le programmateur

Permet l'activation automatique de la diffusion (diverses programmations possibles).

La télécommande

Permet l'activation depuis l'exterieur de la pièce.



Le kit de système de taversée de cloison

Permet de désinfecter une pièce sans y entrer.

La double buse

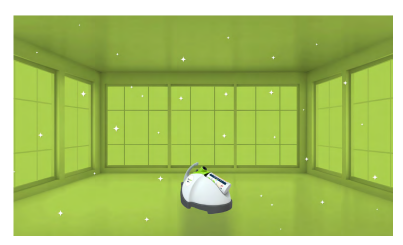
Permet une diffusion bidirectionnelle adaptée aux espaces longs et étroits comme les couloirs.

LE PROCESSUS DE BIO-DÉSINFECTION



1-INSTALLATION

Mise en place du système Nocospray ou Nocomax dans la pièce à traiter. Les buses du Nocomax sont orientables (option disponible pour le Nocospray) pour une diffusion personnalisée du traitement.



3-TEMPS DE CONTACT

Le brouillard sec reste en suspension et élimine tous les micro-organismes (virus, bactéries, spores, levures...) présents sur les surfaces de la pièce, même les plus difficiles d'accès.



2-DIFFUSION

Diffusion du produit sous forme de brouillard sec dans toute la pièce à traiter, de façon homogène sur toutes les surfaces, même les plus difficiles d'accès.



4-BIO-DÉGRADATION

Le brouillard sec se dégrade naturellement sans laisser de résidu et sans corroder les surfaces (y compris élécroniques et mécaniques). Nul besoin de nettoyer ou d'aérer.



LE TRAITEMENT EFFICACE CONTRE LA COVID-19

Le SARS-CoV-2, virus responsable de la Covid-19 est sensible et réactif aux désinfectants à base de peroxyde d'hydrogène de nos dispositifs SANIVAP et NOCOTECH.

La société OXY'PHARM certifie que le système de désinfection NOCOTECH (système couplé des appareils Nocospray ou Nocomax et d'un produit liquide de la gamme Nocolyse), par son spectre d'efficacité complet (bactéricide, fongicide, sporicide et virucide) est également efficace contre la Covid-19.

Le système NOCOTECH est conforme aux normes de DSVA : NF 72-281 et EN 17272 (bactéricide, fongicide, sporicide et virucide).

L'efficacité bactéricide, levuricide, fongicide et virucide des appareils et des accessoires de la gamme SANIVAP « vapeur seule » est attestée par les validations en laboratoires et instituts certifiés. L'appareil SP540H avec injection de peroxyde d'hydrogène faiblement dosé assure en plus une efficacité sporicide de 4,3 et 3,8 logs.

Les appareils SANIVAP sont des dispositifs médicaux et conformes à la norme : NF 72-110 (bactéricide, levuricide, fongicide et virucide).

LA BIO-DÉSINFECTION ADAPTÉE À TOUS VOS ESPACES...



















www.oxypharm.net | www.sanivap.fr

 $^{\odot}$ 829 rue Marcel Paul, 94500 Champigny-sur-Marne, France $\stackrel{}{\boxtimes}$ info@oxypharm.net $^{\circ}$ +33 1 45 18 78 70







