



NARDI Compressors, depuis plus de 50 ans est leader dans la production de compresseurs INDUSTRIELS et MEDICAUX "Made in Italy", SANY+AIR est un nouvel un allié dans la lutte contre les infections environnementales aujourd'hui de plus en plus présentes.

SANY +AIR

SANY+AIR est un dispositif compact, maniable, générant une atomisation combinée avec un désinfectant ou un assainissant spécifique pouvant être utilisé partout, même sur les équipements électroniques, les ordinateurs, les téléphones, les textiles, les meubles, les articles sanitaires, etc.

Après avoir effectué un nettoyage ordinaire, nébulisez avec SANY+AIR, un procédé simple et précis d'assainissement et/ou de désinfection (selon le produit utilisé) qui vous permettra de travailler en toute tranquillité et en toute sécurité.

PROTOCOLE D'ASSAINISSEMENT PRÉVENTIF DES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL :

- Lors des opérations de nettoyage avec des produits chimiques, assurez la ventilation des pièces pendant environ 10 minutes.
- Il est recommandé pour toutes les opérations de nettoyage chimique de porter des gants et un masque jetables.
- Toutes les surfaces fréquemment touchées, telles que les murs, les portes et les fenêtres, les toilettes et les surfaces sanitaires, doivent être nettoyées et pulvérisées avec un soin particulier.

Le schéma suivant montre les détails en fonction des zones à traiter :

Zones sanitaires : sols, carrelage, robinets, panneaux à boutons, distributeurs de matériel sanitaire, etc.

Zones de bureaux et assimilables : assainissement de tous les plans de travail, bureaux, poignées de meubles, poignées de portes, tables et comptoirs, accoudoirs de sièges, interrupteurs d'éclairage, panneaux de boutons d'ascenseurs, interphones, etc. y compris les panneaux de boutons de tout appareil de commande (PC, imprimantes, photocopieurs, téléphones, etc.) assainissement des zones de pause, de tout appareil, comptoir, distributeur de boissons ou de nourriture, etc.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DU PROTOCOLE DE DÉSINFECTION/ASSAINISSEMENT DES LOCAUX :

Environnement contaminé

- La condition initiale est la présence de bactéries et de virus dans l'environnement à traiter.

Intervention de nébulisation

- Grâce à l'intervention de nébulisation, d'énormes quantités de microparticules de taille comprise entre 0,3 et 0,5 microns sont distribuées, ce qui augmente de manière exponentielle la surface de contact et étend l'effet de désinfection ; la consommation de désinfectant est réduite pour garantir un résultat d'abatement microbien parfait et toujours optimal.

Environnement décontaminé

- La petite taille des composants du désinfectant augmente l'effet bactéricide et virucide d'un million de fois en détruisant les membranes bactériennes et en empêchant la bactérie de se régénérer. Le traitement ne génère pas la formation de composés organiques volatils et sa dégradation est supérieure à 99,99% en peu de temps (environ 10 min).



SURFACES DISINFECTOR PLUS

Description du produit : il s'agit d'un désinfectant en solution prête à l'emploi, contenant un mélange de principes actifs à haut rendement germicide (StabilO₂™), indiqué pour la désinfection de haut niveau des unités dentaires et spécifiquement des équipements pneumo-électriques qui y sont liés et qui présentent un risque élevé de contamination, tels que : pièces à main, turbines, dispositifs soniques, seringues air/eau, caméras vidéo intra-orales, fibres optiques, lampes de ski, etc. Il ne tache pas et ne corrode pas les matériaux traités.

Spectre d'action : s'est avéré efficace contre :

- l'enveloppe des virus de type VIH, VHB, VHC.
- bactéries gram positives et négatives : Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.
- champignons : Candida albicans, Aspergillus niger.
- mycobactéries : Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.
- spores : spores de Bacillus Subtilis.

Note : Les tests d'activité biocide ont été effectués à la fois en "condition propre" et en "condition sale".

Mode d'utilisation : à appliquer selon le cas par pulvérisation directe ou par trempage dans un tissu ou un papier approprié. Laissez agir pendant au moins 5 minutes. Pour une action sporicide (activité > 99 %), laissez agir pendant 10 minutes. Séchez de préférence avec du papier jetable ou un chiffon propre. Ensuite, si nécessaire, séchez avec un chiffon propre approprié.

LES ATOUS PRODUIT



- Présence dans la formule de mélanges chimiques innovants (STABIL-O₂) : garantit la stabilité du produit, mais surtout donne une synergie d'efficacité **biocide** pour une désinfection de haut niveau de l'unité dentaire (activité sporicide).

- Compatibilité avec tous les matériaux : métal, plastique, caoutchouc, verre, etc.

- Large champ d'action : les désinfectants de haut niveau

- Odeur agréable : base de lavande naturelle.