

DÉSINFECTION DES SURFACES PAR PULVÉRISATION

wagner-group.com/disinfection



POURQUOI

Outre la transmission directe d'homme à homme, les surfaces contaminées présentent également un risque de transmission de virus et d'agents pathogènes. Ceci est particulièrement important dans le cadre de la pandémie actuelle de COVID-19 : Des études montrent que les virus SRAS COVID-2 peuvent survivre plusieurs jours sur des surfaces avec lesquelles nous sommes quotidiennement en contact.

Le groupe WAGNER est un expert mondial des revêtements de surface. Notre mission: Nous apportons couleur, protection et fonction aux surfaces.

Cela fait de nous le partenaire idéal lorsqu'il s'agit de désinfecter les surfaces. Grâce à nos unités de pulvérisation mobiles, les désinfectants les plus courants peuvent être appliqués sur les surfaces rapidement, facilement et même sur de grandes surfaces. De cette manière, nous soutenons les personnes grâce à notre innovation et contribuons à une réduction efficace de la propagation des virus.



QUOI

- × La technologie de pulvérisation permet un revêtement complet de la surface avec un désinfectant.
- × Les désinfectants sous forme liquide, qui sont au moins partiellement virucides, conviennent pour l'application sur des surfaces par pulvérisation.
- × Types de désinfectants: A base d'alcool, d'aldéhydes, de biguanides, de bisphénols, diamidines, peroxygènes, phénoliques, sels d'ammonium quaternaire et composés libérant des halogènes.

OÙ?

Une attention particulière doit être accordée aux zones d'utilisation quotidienne, ainsi qu'aux zones fréquentées par les personnes contaminées ou qu'ils l'ont été.

- × Vestiaires, Salles de bains, installations sanitaires
- × Espaces de travail, bureaux
- × Restaurants et zones de préparation des aliments
- × Equipements éducatifs
- × Transports publics
- × Equipements publics, entrées, espaces publics



PETITES SURFACES ET OBJETS

Débit = 0,5 l/min
Système d'alimentation par conteneurs
Facilité d'utilisation et contrôle
Désinfectant à base d'eau uniquement!



FRÉQUENCE D'UTILISATION FAIBLE

SURFACES DE TAILLE MOYENNE

Débit = 1,25 l/min
Système d'aspiration directe
Conseil pour économiser les matériaux (HEA)



UTILISATION MOYENNE

GRANDES SURFACES ET ESPACES PUBLICS

Débit = 2,5 l/min
Système d'aspiration directe
Haut débit / Grande zone de couverture
Plusieurs pistolets, longueur de tuyau et buses



UTILISATION INTENSE

QUI

La pulvérisation de solutions de désinfection est une pratique courante par les groupes suivants:

- × Prestataires de service de nettoyage et d'assainissement
- × travailleurs municipaux
- × Concierges, gestionnaires d'établissements commerciaux et résidentiels
- × Les autorités de sécurité: militaires et réservistes

COMMENT

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



Veillez respecter les consignes de sécurité suivantes avant toute utilisation:

- × Portez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire („EPI“, voir la fiche de données de sécurité de l'appareil: gants, lunettes et masque).
- × Ne jamais diriger le jet vers des personnes ou des animaux - il existe un risque de blessure
- × Lisez attentivement le mode d'emploi de l'appareil ainsi que la fiche de données de sécurité du matériel et suivez les instructions qui y figurent.
- × Ne pas pulvériser sur des dispositifs et équipements électriques.
- × En cas d'utilisation de liquides inflammables, la machine doit être utilisée en dehors du local où la pulvérisation a lieu (zone dangereuse = 5 m de distance de la zone d'application).
- × Si des désinfectants inflammables sont utilisés, une ventilation suffisante doit être assurée. En outre, aucune surface chaude ou chaude ne doit être désinfectée. Si possible, les systèmes électriques doivent être éteints et les opérations d'éclairage doivent être empêchées. Il y a un risque d'explosion!“

MISE EN ROUTE

- × Serrez bien les connexions de l'appareil et vérifiez le joint de la l'appareil avec de l'eau avant de l'utiliser avec du désinfectant.
- × Evacuer l'eau.
- × Remplissez de désinfectant ou placez le système d'aspiration directement dans l'appareil dans le contenant de matériel
- × Pour les unités HVLP:
 - o réglage maximal de l'air avec réglage minimum des matières
- × Pour les appareils Airless
 - o Réglage de la pression : 70-100 bar (Control Pro Niveau 4)
 - o Sélection des buses : (recommandation 513, 311 pour Control Pro)
 - o En cas d'utilisation d'autres buses, la vitesse d'application doit être ajustée
- × Appliquez le désinfectant rapidement et uniformément sur les surfaces selon la recommandations matérielles.
- × Veuillez vous référer aux instructions du fabricant pour les temps d'exposition de le désinfectant que vous utilisez.

LISTE DE CONTRÔLE

ATTENTION! LES POINTS SUIVANTS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Vous avez lu le manuel d'utilisation et toutes les consignes de sécurité et vous comprenez le fonctionnement de l'appareil.

1.

Vous avez lu toutes les consignes du fabricant de produit et vous connaissez les risques possibles.

2.

UTILISEZ DES DÉSINFECTANTS À BASE D'ALCOOL UNIQUEMENT AVEC DES PULVÉRISATEURS AIRLESS (PAR EXEMPLE, CONTROL PRO / PROSPRAY / SUPERFINISH).

Vous avez installé l'appareil à une distance de 5 m de la zone de danger.

3.

Vous avez veillé à la bonne aération naturelle ou artificielle de la zone de travail.

4.

Vous avez vérifié qu'il n'y a pas de sources d'inflammation possibles dans la zone de travail, telles que des cigarettes allumées, des étincelles et des surfaces brûlantes.

5.

Retirez tous les appareils électroniques de la zone à désinfecter.

6.

Vous portez un masque de protection approprié. Vous portez une tenue de travail, des lunettes de protection, une protection auditive et des gants appropriés.

7.

Vous n'avez pas modifié l'appareil et le pistolet et vous utilisez uniquement des accessoires d'origine WAGNER / TITAN.

8.

ATTENTION! LES POINTS SUIVANTS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS APRÈS L'UTILISATION DE L'APPAREIL.

Rincez le système à fond avec de l'eau immédiatement après l'utilisation ou pendant les interruptions de travail! Assurez-vous qu'il ne reste pas de liquide désinfectant dans l'appareil après utilisation!