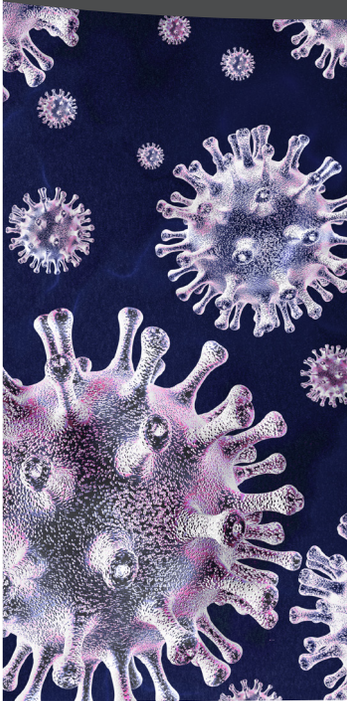


DÉSINFECTER LES SURFACES DURES ET DOUCES À L'AIDE D'UNE MACHINE À FOGGING

La propagation du COVID-19 à travers le monde a tout le monde travaillé dur pour désinfecter les bâtiments et les espaces publics. L'utilisation d'une machine à fogging est un moyen efficace de désinfecter les surfaces dures et douces en masse. Selon la politique de l'EPA Emerging Pathogen, l'État a un certain nombre de produits de désinfection qui peuvent être utilisés par une machine à fogging pour aider à lutter contre la propagation de COVID-19.

L'équipement de protection individuelle (EPI) doit être porté tout en fogging n'importe quel espace. Cela comprend des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur.

Les produits d'État suivants peuvent être utilisés par un distributeur de machines à fogging avec ces instructions.



Triple Quick™

- PPE: Gants, lunettes de sécurité, respirateur.
- Aucune dilution nécessaire. Verser Triple Quick dans le réservoir.
- Tenir le brouillard de six à huit pouces de la surface pour être traité.
- La zone de pulvérisation jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de brume.
- Laisser la surface rester humide pendant 2 minutes.
- Laisser sécher l'air.
- N'entrez pas dans la pièce ou le bâtiment dans les deux heures suivant le volage réel et un minimum de 4 échanges aériens (ACH) par heure dans l'installation.



Quick Defense™ NDC™ (Seulement nous)

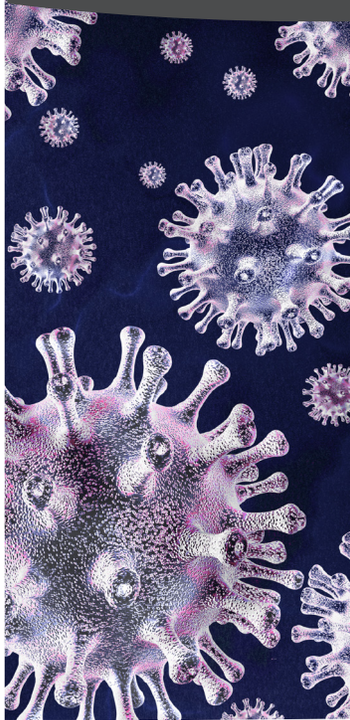
- PPE: Gants, lunettes de sécurité, respirateur.
- Diluer 1 once par gallon d'eau. Ajouter de la solution au réservoir.
- Tenir le brouillard de six à huit pouces de la surface pour être traité.
- La zone de pulvérisation jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de brume.
- Retirez l'excès de liquide.
- N'entrez pas dans une pièce ou un bâtiment dans les deux heures suivant la mise en service réelle et un minimum de 4 échanges aériens (ACH) par heure dans l'installation.



NDC™

- PPE: Gants, lunettes de sécurité, respirateur.
- Diluer 2 onces par gallon d'eau. Ajouter de la solution au réservoir.
- Tenir le brouillard de six à huit pouces de la surface pour être traité.
- La zone de pulvérisation jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de brume.
- Retirez l'excès de liquide.
- N'entrez pas dans une pièce ou un bâtiment dans les deux heures suivant la mise en service réelle et un minimum de 4 échanges aériens (ACH) par heure dans l'installation.





Ecolution® Disinfectant
(États-Unis uniquement, à l'exception de la Californie)

- PPE: Gants, lunettes de sécurité, respirateur.
- Diluer 2 onces par gallon d'eau. Ajouter de la solution au réservoir.
- Tenir le brouillard de six à huit pouces de la surface pour être traité.
- La zone de pulvérisation jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de brume.
- Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes.
- Laisser sécher l'air. N'entrez pas dans une pièce ou un bâtiment dans les deux heures suivant la mise en service réelle et un minimum de 4 échanges aériens (ACH) par heure dans l'installation.



F-362™ No Rinse
(Californie et Canada uniquement)

- PPE: Gants, lunettes de sécurité, respirateur.
- Diluer 2 onces par gallon d'eau. Ajouter de la solution au réservoir.
- Tenir le brouillard de six à huit pouces de la surface pour être traité.
- La zone de pulvérisation jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de brume.
- Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes.
- Laisser sécher l'air. N'entrez pas dans une pièce ou un bâtiment dans les deux heures suivant la mise en service réelle et un minimum de 4 échanges aériens (ACH) par heure dans l'installation.



Fogmaster Jr.™

- Le moteur ¼ ¼ HP délivre de fines particules neutralisant les odeurs dans les grands espaces ou sur les textiles
- Nozzle La buse de pulvérisation réglable distribue un brouillard ultra fin permettant une meilleure dispersion
- Utiliser avec les désodorisants concentrés State



For more information on COVID-19 refer to <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html>

