



PROQUIMIA
www.proquimia.com



Ctra. de Prats, 6
08500 VIC (Barcelona)
T. (34) 93 883 23 53
F. (34) 93 883 20 50

MINI-FOGGER

PROTOCOLE DE DESINFECTION DES SURFACES

La désinfection des surfaces est une des principales recommandations des autorités sanitaires nationales et internationales (OMS, CDC des USA, ECDC d'Europe) qui permet de minimiser la propagation de la pandémie provoquée par le Coronavirus SARS-CoV-2, et ainsi réduire la transmission du virus entre les personnes.

En raison du potentiel de survie des coronavirus dans l'environnement durant plusieurs jours, les superficies potentiellement contaminées par le SARS-CoV-2 doivent être désinfectées avant utilisation, avec des produits contenant des agents antimicrobiens ayant une efficacité virucide.

Le MINI-FOGGER est un appareil de nébulisation qui permet d'obtenir une répartition uniforme de la solution désinfectante sur les surfaces, qui permet d'accéder aux zones les plus difficiles d'accès et offre un haut rendement d'application (temps d'application vs surface traitée). La solution nébulisée se dépose rapidement sur les surfaces, ne générant pas d'aérosols persistants dans l'environnement.



PROQUIMIA
www.proquimia.com



Ctra. de Prats, 6
08500 VIC (Barcelona)
T. (34) 93 883 23 53
F. (34) 93 883 20 50

Mode d'utilisation :

Il est recommandé d'utiliser le système avec une solution de produits désinfectants (avec effet virucide selon la norme EN 14476) CONPACK DESINFECTANTE PLUS ou ASEP TA35 à une concentration de 2%.

Remplir le réservoir (de 5L) avec une solution désinfectante avant de brancher et activer l'appareil.

Ensuite, appliquer la solution désinfectante selon les instructions indiquées ci-dessous.



Le débit de nébulisation dépend de la position de la molette de réglage :

- Position MAX: aprox. 40 L/h (660 ml/min)
- Position MIN: aprox. 10 L/h (166 ml/min)

Dosage recommandé :

- Dosage : pour 100 m² appliquer 500-1000 ml de solution désinfectante, en fonction du niveau d'occupation de la pièce qui sera traitée.

Exemples:

- Pour une pièce de 10 m² de superficie, utiliser la position MIN. Il est nécessaire d'appliquer 50-100 ml, ce qui équivaut à un temps de dosage compris entre 18 et 36 secondes.
- Pour une pièce de 100 m² à occupation élevée, utiliser la position MIN. Il est nécessaire d'appliquer 500-1000 ml, ce qui équivaut à un temps de dosage compris entre 3 et 6 minutes (180 et 360 secondes).
- Pour une pièce de 100 m² à faible occupation (sans beaucoup de mobilier), utiliser la position MAX. Il est nécessaire d'appliquer 500-1000 ml, ce qui équivaut à un temps de dosage compris entre 45 et 90 secondes.

Mode d'application:

- Sélectionner la position MAX ou MIN afin d'ajuster le débit du MINI-FOGGER en fonction de la surface de la zone à traiter.
- De manière général, appliquer la solution désinfectante a une distance minimum de 2 mètres, en dirigeant le système vers les surfaces à désinfecter. Dans le cas d'une utilisation au débit minimum, la distance peut être réduite à 1 mètre.
- Verifier que les surfaces soient recouvertes d'une fine pellicule de solution désinfectante, sans goutte.
- Sur des surfaces ouvertes, appliquer en fonction du vent, à une distance nécessaire pour garantir une dispersion correcte et une couverture suffisante pour toute la surface à traiter.

Pour de plus amples informations sur les caractéristiques de chaque produit, il est recommandé de consulter la Fiche Technique.

Précautions:

- L'utilisateur en charge de l'opération doit avoir la formation adéquate pour réaliser un traitement désinfectant efficace en toute sécurité.
- A une dilution de 2%, la solution désinfectante n'est pas considérée comme dangereuse selon le CLP. Cependant, lors du fonctionnement de l'appareil, l'utilisateur doit mettre les EPI suivants afin de protéger les yeux, muqueuses et voies respiratoires:
 - Lunettes de protection.
 - Masque FFP2 ou supérieur.
 - Gants.
- Réaliser le traitement en l'absence de personne.
- Protéger les parties électriques des appareils informatiques car la petite taille des gouttellettes pourraient s'infiltrer.
- Ne pas appliquer en présence d'aliments. Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, un rinçage est nécessaire afin d'assurer l'élimination totale de la solution désinfectante.
- Dans des environnements fermés, laisser entre 1.5 et 3 heures après désinfection avant d'occuper la pièce. Une fois ce temps écoulé, aérez la zone en ouvrant les portes et fenêtres.
- En cas d'applications répétées, rincer avec une lavette humide afin d'éviter l'accumulation de résidus de produit sur les surfaces.

