

FAST'CLIM DESINFECTANT NP

NETTOYANT DÉSINFECTANT SPÉCIAL GÉNIE CLIMATIQUE



pH12

- ▶ **Produit concentré pour les opérations de nettoyage et de désinfection des matériels de la climatisation**
- ▶ **Limite le développement des bactéries, des moisissures et des virus.**
- ▶ **Haut pouvoir pénétrant.**

- ▶ **Large spectre d'efficacité désinfectante.**
- ▶ **Lutte contre les mauvaises odeurs.**
- ▶ **Compatible multi-surfaces, n'altère pas les matières plastiques ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.**

LIEUX D'UTILISATION

Permet le nettoyage et la désinfection des éléments de climatisations, filtres, échangeurs thermiques chauds ou froids, ventilateurs, bacs à condensats dans tout type d'établissement équipé.

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricidie : EN 13697 à 1.5% v/v en 5 min.

Levuricidie : EN1650 sur *C.albicans* à 1% v/v en 15 min.

Fongicidie : EN13697 sur *A.niger* à 5% v/v en 15 min.

Virucidie : EN14476 spectre total (*adenovirus, poliovirus, murine norovirus*) à 10% v/v en 30 min., *Coronavirus* (BCoV) à 2% v/v en 15 min., H3N8/H5N1/ H1N1 à 1% v/v en 15 min.

MODE D'EMPLOI

Dosages : Pour une action désinfectante, utiliser une solution diluée le tableau en fonction de la norme de désinfection souhaitée. Pour une activité bactéricide et fongicide, utiliser une solution diluée à 5%.

Batteries de filtres (métalliques et/ou synthétiques) : En bain, par immersion dans la solution diluée. Laisser agir 15 à 30 minutes, puis rincer à l'eau seule ou avec 1% de FAST'CLIM DESINFECTANT NP (pour ne pas détériorer les filtres, rincer en basse pression et dans le sens opposé de la direction de l'entrée de l'air).

Système de lavage d'air : Vider complètement le réservoir ainsi que les canalisations et rampe d'arrosage. Faire circuler pendant 15 minutes une solution diluée. Après rinçage complet à l'eau claire, remplir de nouveau le réservoir avec de l'eau additionnée de 1% de FAST'CLIM DESINFECTANT NP

Echangeurs thermiques chauds ou froids, ventilateurs : Désincruster et désoxyder les surfaces au préalable puis appliquer en pulvérisation (hors tension, après 5 minutes d'arrêt). Laisser agir 15 minutes, puis rincer à l'eau seule ou avec 1% de FAST'CLIM DESINFECTANT NP (pour ne pas détériorer les filtres, rincer en basse pression et dans le sens opposé de la direction de l'entrée de l'air).

Bacs à condensats : Après nettoyage, laisser en préventif une solution diluée à 5% dans l'eau, pour limiter le développement microbien et lutter contre les mauvaises odeurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide bleu foncé.

Odeur : neutre.

Densité : 1,025 ± 0,010.

pH : > 12.

Substance active :

45 g/kg de chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5).

Type de préparation : **SL** –concentré liquide.

TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP04 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020001132005-1121 FASTCLIM DESINFECTANT NP

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com