

NETTOYANT DÉSINFECTANT SPÉCIAL GÉNIE CLIMATIQUE



pH12,15

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

	Norme	Concentration Temps de contact	Germes tests
Efficacité bactéricide	NFT EN 1276	4% ; 5 mn (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>
	NF EN 13697	1% ; 15 mn (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>
Efficacité fongicide	NF EN 1650	10% ; 15 mn (condition de saleté)	<i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>
	NF EN 13697	10% ; 15 mn (condition de saleté)	<i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>
Efficacité levuricide	NF EN 1275	2% ; 5 mn	<i>Candida albicans</i>
	NF EN 13697	0,5% ; 15mn	<i>Candida albicans</i>

MODE D'EMPLOI

Dosages : Pour une action bactéricide et fongicide, utiliser une solution diluée à 10%. Pour un dégraissage, utiliser une solution diluée de 3% à 5% en fonction de l'encrassement des supports.

Batteries de filtres (métalliques et/ou synthétiques) : En bain, par immersion dans la solution diluée. Laisser agir 15 minutes, puis rincer à l'eau seule ou avec 1% de FAST'CLIM DESINFECTANT (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 10 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

Echangeurs thermiques chauds ou froids, ventilateurs : Désincruster et déoxyder 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 (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 vert.

pH pur : 12,15.

Parfum : pamplemousse.

Usage Biocide : TP2/TP4.

Principe actif : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium (CAS n°7173-51-5) : 22,5 g/l.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

FT1020006320005-0419 FASTCLIM DESINFECTANT

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