

Détergent bactéricide **FONGINET**

Désinfectants

Dégraissant des systèmes de ventilation d'air



Présentation

FONGINET permet de dégraisser, assainir et désodoriser, les gaines et diffuseurs de VMC, les caissons ainsi que les trainasses et ensembles de ventilation du secteur tertiaire (bâtiments sanitaires, sociaux, à usage d'hôtellerie, bureaux, commerces, résidences, etc.).

Exempt de soude ou de potasse, FONGINET est applicable sur toutes les types de revêtements usuels.

Points forts



Détergent, dégraissant, désodorisant



Concentré



Rinçage facultatif



Parfum lavande



Propriétés

- FONGINET dégraisse et dissout parfaitement les huiles, graisses de toutes origines, poussières, dépôts de nicotine et autres pollutions environnantes.
- S'utilise dans les conduits d'air de VMC comme sur les bouches.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Délicatement parfumé à la lavande, FONGINET laisse une sensation de fraîcheur et de propreté.
- Bactéricide, levuricide et virucide, FONGINET permet un assainissement complet des surfaces.

Mode d'emploi

- FONGINET s'applique en pulvérisation dans les gaines de ventilation dilué dans l'eau à raison 5%, sans nécessiter le démontage des bouches.
- Diluer de préférence FONGINET dans l'eau chaude et laisser agir.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : FON05080

Aspect : Liquide

Couleur: Jaune pâle

Odeur: Lavande

Densité: 1,04

Caractéristiques techniques

pH: 11,5

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Pourcentage COV: 6

Type de formulation: AL

MA: Chlorure de n-alkyl-n,n-diméthyl-n-benzylammonium (CAS: 68424-85-1) : 100g/kg

N° inventaire: 62755

Activité: Usage grand public autorisé

TP: TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Conditions de saleté					
Activité	Normes	Souches testées	Dilution	Température °C	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276 : 2010	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae, E.Coli	1%	20°C	5 min
	EN 1276 : 2010	L.Monocytogènes, S.Typhimurium	0.5%	20°C	5 min
	EN 13697 : 2015	L.Monocytogènes, S.Typhimurium	0.5%	20°C	5 min
	EN 13727 : 2004	P.Aeruginosa, S.Aureus, E.Hirae	0.5%	20°C	15 min
Levuricide	EN 1650 : 2008	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
	EN 13697 : 2015	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
	EN 13624 : 2015	C.Albicans	0.5%	20°C	15 min
Conditions de propreté					
Virucide	EN 14476	H1N1	0.5%	20°C	60 min

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois