

AIR GEMINOX

Concentré pour l'hygiène de l'air ambiante

CHAMPS D'EMPLOI

Les cas d'infection qui se manifestent périodiquement, rappelle toujours plus l'intérêt pour les risques infectieux à qui est sujets avec l'arrivée du beau temps et des températures plus élevées.

Zones et milieux à un taux plus élevé d'humidité, tel quel. PLAGES, MARCHÉS EN PLEIN air, RUES, Etc. ils résultent considérablement des contaminations par bactéries, virus, champignons; "agents invisibles avec lesquels nous partageons la vie de tous les jours."

D'une façon générale notre système immunitaire est apte à nous défendre d'une manière adéquate, mais, il arrive souvent, de devoir consulter un médecin à cause d'infections contractées après une journée passée à la mer ou une visite au marché.

Les risques pour la santé publique sont réels.

Une diminution draconienne de la charge bactérienne, la destruction complète n'est pas tout à fait réalisable, elle se rend nécessaire pour réduire le risque d'infection en gens plus faibles, AIR GEMINOX est un action hygiénique de l'air ambiant formulé exprès pour freiner ou réduire radicalement les phénomènes d'infections contractés en environnement ouverts .

Sa formule spéciale rend AIR GEMINOX active en dilution de 3%

AVANTAGES

AIR GEMINOX est Écologiquement sur, pour beaucoup il n'endommage pas la flore ou la faune, il est parfaitement soluble dans l'eau et il reste hautement efficace vis-à-vis des micro-organismes soit gram-positifs soit gram-négatifs, champignons, levains, virus et agit aussi à basse températures.

AIR GEMINOX est complètement inoffensif pour toutes les surfaces ambiantes, dans les milieux fermé, atomisés dans l'air, il explique une action hygiénique au plus profond que possible, car, AIR GEMINOX s'abaisse lentement dans le milieu en pénétrant dans tous les interstices et en continuant son action hygiénique sur toutes les surfaces dans lesquelles s'appuie sans provoquer de dommages.

AIR GEMINOX est extrêmement efficace contre la majorité des micro-organismes, tels quels: Bactéries (gram positifs), Bactéries (gram négatifs), Yeasts Sert, champignons et il est inoffensif pour toutes les espèces animales

CONSEILS POUR L'EMPLOI

Utiliser AIR GEMINOX dilué à 3%

Distribuer la solution avec des atomiseurs, sur les plages nébuliser avec des pulvérisateurs ou directement pompe à épaule.

Dans les douches, (trichophytos :champignon de l'athlète), étendoirs, cabines, wc, etc. utiliser une solution d' 1 partie sur 25 parties d'eau.

La destruction des micro-organismes sera plus efficace sur la surface traitée en fonction du temps resté en contact avec la solution.

CARACTÉRISTIQUES-COD. 51D57IPLUS

Type	amine glycine quaterné hygiénique avec du bactériostatique de l'air et des surfaces dures
Inflammabilité	Pas inflammable
Odeur	lavande
Couleur	bleus

Nb: - Le contenu de cette documentation résulte de nos connaissances et expériences sur le produit. Il est donné au titre indicatif, il n'engage pas notre responsabilité pour applications spéciales

Cititalia S.r.l. a socio unico

Sede legale: Via libertà N 93 - 90141 Palermo –

Stabilimento di produzione: F.do La Rosa Zona Industriale - 90039 Villabate (PA)– Tel. 091 – 6141680 - fax 091-493330

P. I Cod. Fis.: 04895670828 E-mail posta@cititalia.com siti : www.cititalia.com - www.supereco.it



Quelques tests sur le début actif du produit
European Standard" (EN).

En designing au test method thè following choices ares necessary -

à, Number and type of microorganism.

b, Water hardness.

et, Type and levei of deactivating soil (protein).

d -nous time allowed between bacteria and biocide.

et, Efficiency of thè kill, i.e. reduction en thè number of surviving bacteria.

Sommes available test methods ares summarised below:

Thè European Suspension Test, EST, was extended to inclut other food bacteria:

Yersiniaenterocolitica,Campylobacter,jejuniSalmonellatyphimunium,Listeria monocytogenes

Fungistatic/AlgistaticTests:

Some minimum inhibitor concentrations (m.i.c.' s)

Candida Albicans -fungus 330ppm

Aspergillus

niger - fungus 330 ppm

Penicllium chrysogenum - fungus 140 ppm

Chiorella saccharophilia - alg