

SPRAY DESINFECTANT 400ml TOUTES SURFACES SANS CFC

PROPRIETES

Utilisation en préventif ou en période de maladies, pour la désinfection des surfaces

Pulvériser, laisser agir, il n'est pas nécessaire d'utiliser un chiffon pour essuyer

Il permet d'éliminer **99.9% des bactéries, des champignons et des virus dont le coronavirus**

Utilisation sans rinçage

Lieux publics, ou privés, collectivités, mairies, écoles, hôpitaux, EPHAD, domaine médical, milieu professionnel, boutique, salle de réunion, transports publics ou sanitaires

ACTIVITE DESINFECTANTE

Bactéricide : efficace en 5 minutes à 20°C en conditions de saleté selon la norme EN13697 et EN1276 sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae

Fongicide : efficace en 15 minutes à 20°C en conditions de saleté selon la norme EN13697 sur Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

Virucide : efficace en 15 minutes à 20°C en conditions de saleté selon la norme EN14476 sur Poliovirus, Adénovirus, Murine norovirus, Coronavirus

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui recommandé.

Faire un essai sur une partie peu visible avant une première utilisation.

Ne pas appliquer directement sur les appareils électriques ou électroniques

BIOCIDE

Type de produit : Générateur d'aérosol (AE)

Substances actives : Ethanol (N°CAS 64-17-5)

Type d'utilisation : TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Date limite d'utilisation : 2 ans à partir de la date de fabrication

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de sécurité

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit Dangereux. Respectez les précautions d'emploi

COMPOSITION (en masse)

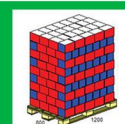
Ethanol denat.
Anti-corrosion
Eau
Butane/propane

34.05 %
0.25%
qsp 100%
50%

Contenance : 400 ml

PALETTISATION

Unités par carton : 12
Unités par palette : 1512
Cartons par couche : 21
Couches par palette : 6
Cartons par palettes : 126



ENVIRONNEMENT

