



2L PROMI

DÉSINFECTANT DE CONTACT



CARACTERISTIQUES

Il s'agit d'un désinfectant hydroalcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces et objets en contact fortuit avec des denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013.

Ce désinfectant a une action bactéricide – fongicide – virucide.

Il est classé bactéricide selon :

✓ La norme européenne EN1276 en 5 minutes de contact à 20°C en Gaz propulseur ininflammable condition de propreté sur les souches : *Pséudomonas aéruginosa*, *Eschérichia coli*, *Staphylococcus auréus* et *Entérocooccus hiraé*.

✓ La norme européenne EN13697 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur les souches : *Pséudomonas aéruginosa*, *Eschérichia coli*, *Staphylococcus auréus*, *Entérocooccus hiraé*, *Salmonélla typhimurium*, *Listéria monocytogénés*.

Il est classé fongicide selon :

✓ La norme européenne EN1 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche *Aspérgillus brasiliénsis*.

Il est classé virucide selon :

✓ La norme européenne EN14476 en 30 secondes de contact à 20°C en condition de propreté sur la souche *Influenza virus typé A – H1N1*.

✓ La norme européennes EN14476+A1 en 1 minute de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche *Norovirus murin S99*.

✓ La norme européennes EN14476+A2 en 5 minutes de contact en condition de saleté sur la souche *Adénovirus typé 5 ATCC VR-5*

Concentration des matières actives:

✓ Ethanol (cas n°64-17-5): 58% m/m

✓ Craint le gel: ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

DOMAINE D'UTILISATION

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION, UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES CONCERNANT LE PRODUIT.

Ce désinfectant de contact est recommandé pour la désinfection de toutes les surfaces à traiter dans les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures, etc. Il convient à la décontamination de la plupart des supports : sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasses, WC, évier, douches, poubelles... Il est également utilisable pour la désinfection des climatisations avec l'aide du diffuseur prolongateur spécial (nous consulter).

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels



MODE D'EMPLOI

Pulvériser directement dans les endroits à traiter (30 à 50ml/m²).

Laisser le produit pénétrer et agir. Frotter les parties à désinfecter à l'aide d'une brosse ou d'une éponge propre.

Selon les surfaces, rincer à l'eau claire ou essuyer avec un chiffon propre et sec.

Pour l'utilisation comme désinfectant de climatisation, désactiver le système de climatisation selon les consignes du constructeur. Pulvériser à l'aide du diffuseur prolongateur dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir 10 minutes et remettre le moteur en marche.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas d'ingestion appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP2. Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

2L CHIMIE