

## FICHE TECHNIQUE

Certifiée
ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
Certificat biocide n°016158
Certificat professionnel produits
phytopharmaceutiques
n°0F-0096-21324

# Référence : HPCDVA DESINFECTANT VIRUCIDE EN 14476 AERIEN D'ATMOSPHERE

Biocide classé TP 02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou animaux .

Biocide classé TP 04 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux .

Désinfectant hydro-alcoolique aérien d'atmosphère 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.

#### - Description et domaine d'application :

Ce désinfectant de contact est recommandé pour la désinfection de la plupart des supports (sols, tapis, moquettes, tissus, meubles, tables,paillasses, wc, éviers, douches, poubelles...) à traiter dans les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures, etc. 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.

UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

#### Il est classé bactéricide selon :

- ✓ La norme européenne EN1276 en 5 minutes de contact a 20°C en condition de propreté sur les souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae.
- ✓ La norme européenne EN13697 en 1 minute de contact a 20°C en condition de saleté sur les souches : Pseudomonas aeruginosa, Eschérichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimurium, Listéria monocytogènes.

#### Il est classé fongicide selon :

✓ La norme européenne EN13697 en 1 minute de contact a 20°C en condition de saleté sur la souche Aspergillus brasiliensis.

#### Il est classé virucide selon :

- ✓ La norme européenne EN14476 en 30 secondes de contact a 20°C en condition de propreté sur la souche Influenza virus type A H1N1.
- ✓ La norme européenne EN14476+A1 en 1 minute de contact a 20°C en condition de saleté sur la souche Norovirus murin S99.
- ✓ La norme européenne EN14476+A2 en 5 minutes de contact a 20°C en condition de saleté sur la souche Adénovirus type 5 ATCC VR-5.



### FICHE TECHNIQUE

Certifiée
ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
Certificat biocide n°016158
Certificat professionnel produits
phytopharmaceutiques
n°0F-0096-21324

# Référence : HPCA750 DESINFECTANT VIRUCIDE EN 14476 DE CONTACT DES SURFACES

### - Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

État physique : Liquide

Aérosol

Couleur : Incolore Odeur : Alcool

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: Non applicable Ethanol (cas n° 64-17-5): 58% m/m

#### - Mode d'emploi :

Après nettoyage des surfaces ou du matériel, pulvériser directement sur la totalité des surfaces à désinfecter (30 a 50ml/m²). Laisser le produit pénétrer et agir. Attendre la complète évaporation ou essuyer avec un papier à usage unique. Ne jamais utiliser sur une surface chaude. Sur les surfaces sensibles, pulvériser directement sur un chiffon et non sur la surface à traiter, il est recommandé d'effectuer un test sur une zone non apparente. 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.

#### - Conditionnement :

Aérosol de 650/400 ML - Carton de 12 aérosols

SIMMBAD Votre demande n° DI-20-06776 Anses. Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire : 65542.

SYNAPSE déclaration 249627.1 UFI: 0200-W0E6-700H-TAHT

