

DESOGERME VIREX 500 - Gamme désinfectants

DÉSINFECTANT INTEGRAL POUR ATMOSPHÈRES ET SURFACES EN AÉROSOL



- Désinfecte intégralement atmosphères et surfaces.
- Bactéricide, fongicide et virucide. Conforme aux normes AFNOR et EN.
- Evaporation rapide, ne laisse pas de trace.
- Désodorise grâce à un parfum léger et agréable.
- Sans formol, phénol, chlore ni peroxyde.
- Application simple.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Idéal en désinfection d'objets, matériels, chambres, salles d'attente, climatisations de bureaux ou de véhicules...

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, peu moussant avec une odeur alcoyle de pin.
- Produit un microbrouillard germicide.
- Evaporation rapide.
- Solution alcoolique de différents composés organiques, microbicides synergisés.
- N'attaque pas la plupart des plastiques ni les métaux (inox, aciers, cuivre, laiton, aluminium).
- Contient 342 g/L d'éthanol, 280 g/L d'isopropanol, 4 g/L de polyhexaméthylène biguanide.
- Bactéricide à large spectre : Gram +/- (Pseudomonas, Staphylocoque Aureus, E.coli, Enterococcus Hirae, legionella, bacille tuberculeux).
- Fongicide : moisissures, levures, (Candida albicans, Aspergillus niger).
- Virucide (HIV, bactériophages, polio, PVX, virus de la vaccine, adénovirus grippal (référence H1N1)).
- Conforme aux normes AFNOR et Européennes : NFT 72-300, 72-301, 72-281, 72-180, 72-181 et EN 1650, 1040,1276.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable.
- Compatible avec le nettoyage de matériaux à contact alimentaire (arrêté du 08/09/1999).
- DESOGERME VIREX est un biocide utilisé pour l'usage PT 2, désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides ainsi que produits algicides.
- Directive biocide CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.
- Respecter les consignes de sécurité relatives aux aérosols.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Vaporiser DESOGERME VIREX sur la surface ou l'atmosphère à traiter.
- Doses efficaces sur les micro-organismes de référence, selon les normes EN et AFNOR : 2% (bactéricide en 5 mn de contact), 4% sur legionella, 14% levuricide en 15 mn de contact, 40% fongicide en 15 mn de contact, ou concentré (virucide sur HIV 1 en 1mn de contact, virucide vis-à-vis des bactériophages T1 et MS2 en 30 mn).
- Désinfection de climatisation de bureaux : la climatisation éteinte, relever le couvercle, vaporiser DESOGERME VIREX le long de la grille durant 5 sec. Allumer la climatisation à fond, puis vaporiser durant 15 sec. sur le caisson extérieur.
- Désinfection de climatisation de véhicules : Allumer le moteur et la climatisation à fond en position air extérieur vers intérieur, fermer portes et fenêtres, relever le capot et vaporiser DESOGERME VIREX sous le pare-brise le long de la grille durant 15 sec.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Environnement contagieux ou à risque : services de chirurgie, de pédiatrie, de radiologie, chambres de malades...
- Salle d'attente, de stockage de linge, vestiaires, moquettes, tapis, literie...
- Surfaces, objets et matériels contaminés : lits, chariots, urinoirs, poubelles...
- Désinfection de climatisation de bureaux ou de véhicules.