

# DESOGERME VIREX GV - Gamme désinfectants

## DÉSINFECTANT INTEGRAL POUR ATMOSPHÈRES ET SURFACES EN AÉROSOL GRAND VOLUME



- 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.
- Application rapide grâce au jet puissant de l'aérosol.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Idéal en désinfection de chambres, salles d'attente, ambulances...
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 23335.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, peu moussant avec une odeur agréable.
- 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 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.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.
- Les composants sont dans la liste de l'Arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.
- **DESOGERME VIREX NF** est un biocide utilisé pour l'usage PT02, désinfectants utilisés dans le domaine privée et dans le domaine de

la santé publique et autres produits biocides ainsi que produits algicides et pour l'usage PT04, désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### MODE D'UTILISATION :

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- 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 NF** 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 NF** 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, intérieurs d'ambulances, urinoirs, poubelles...
- Désinfection de climatisation de bureaux ou de véhicules.