

# DESOGERME VIREX NF - Gamme désinfectants

## DÉSINFECTANT INTÉGRAL POUR ATMOSPHÈRE ET SURFACE



- Désinfecte intégralement atmosphères et surfaces.
- Bactéricide, fongicide et virucide.
- Evaporation rapide, ne laisse pas de trace.
- Désodorise grâce à un parfum léger et agréable.
- Sans formol, phénol, chlore ni peroxyde.
- Application en pulvérisation ou brumisation.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 63775.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, peu moussant avec une odeur agréable.
- Produit un microbrouillard germicide.
- Densité à 20°C : 0,88 ± 0,02.
- Indice de réfraction à 20°C : 1,368 ± 0,002.
- Evaporation rapide.
- Miscible à l'eau et aux solvants polaires (alcool, glycols...).
- Solution alcoolique de différents composés organiques, microbicides synergisés.
- N'attaque pas la plupart des plastiques ni les métaux (inox, aciers, cuivre, laiton, aluminium).
- Contient : 0,4 % de Polyhexaméthylène biguanide, 28 % de Propane-2-ol et 34,1 % d'Éthanol.
- Bactéricide selon la norme **EN 1040** et **EN 1276** (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Legionella pneumophila*, *Bacillus subtilis*).
- Fongicide selon la norme **EN 1650** moisissures, levures (*Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium verrucosum*).
- Virucide selon la norme **EN 14476** (référence H1N1).
- Testé sur les virus : HIV, bactériophages, polio, PVX, virus de la vaccine.
- Désinfection atmosphérique selon la norme **EN 17272** (avec Combattor)  
: 100 % en 30 min à 20°C en condition de propreté.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi. 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.
- Les composants sont dans la liste de l'Arrêté du 19/12/13 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.
- Usage réservé aux professionnels.

- **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 :

- Désinfection atmosphérique : diffusion avec un appareil à 3 têtes de nébulisation (puissance de 1000 W), orienté à 40 degrés vers le haut, avec un débit à 100% de 19L/h et une taille des particules nébulisées de 30µm ; suivant les dilutions de 15% pour les bactéries et les levures et de 25% pour le Coronavirus humain à 20°C en condition de propreté. Fermer les portes et fenêtres (inutile de calfeutrer) et laisser agir le microbrouillard durant 30 minutes avant d'aérer.
- Désinfection des surfaces : appliquer **DESOGERME VIREX NF** dilué ou concentré et traiter par lavage, pulvérisation ou trempage.
- Rincer à l'eau les surfaces en contact alimentaire.
- Doses efficaces sur les micro-organismes de référence, selon les normes AFNOR et EN : 10% **bactéricide** (en 5 mn de contact), 40% **fongicide** (en 15 mn de contact), ou concentré **virucide** sur H1N1 (en 30 mn de contact), virucide vis-à-vis HIV (en 1 mn de contact), *Coronavirus 229E*, des bactériophages T1 et MS2 et sur Mycobactéries (en 30 mn).

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Environnements contagieux ou à risque : services de chirurgie, de pédiatrie, de radiologie, chambres de malades, laboratoire d'analyses et de recherche...
- Salle d'attente, de stockage de linge, vestiaires, tapis, literie...
- Surfaces, objets et matériels contaminés : lits, charriots, urinoirs, poubelles...