

DÉSINFECTANT INTEGRAL POUR ATMOSPHERE ET SURFACE



- 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 en pulvérisation ou brumisation.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- 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.
- 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...).
- Dilué à 10% dans l'eau, donne une légère opalescence blanche.
- 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 polyhexamethylene 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 :

- 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.
- Usage réservé aux professionnels.
- 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.

- **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 à froid du **DESOGERME VIREX NF** concentré avec Atomiseur / humidificateur SD 505 (20 mn pour 100 m³ pour locaux jusqu'à environ 500 m³) ou avec ATOMIST 1037 (20 mn pour 100 m³ pour locaux jusqu'à 800 m³). Fermer les portes et fenêtres (inutile de cafeutrer) et laisser agir le microbrouillard durant environ 1 h avant d'aérer.
- Désinfection des surfaces : appliquer **DESOGERME VIREX NF** dilué ou concentré et traiter par lavage, pulvérisation ou trempage.
- 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), 50% sur Mycobactéries.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Environnement 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, moquettes, tapis, literie...
- Surfaces, objets et matériels contaminés : lits, charriots, urinoirs, poubelles...