

DESOGERME VIREX - Gamme désinfectants

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.
- Disponible en vrac et spray 1L (ou 4 types d'aérosols).

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, peu moussant avec une odeur alcoyle de pin.
- Produit un microbrouillard germicide.
- Densité à 20°C : environ 0,88 ± 0,01.
- 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 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 :

- Xi : irritant, R10 : Inflammable.
- Le rejet à l'égout du produit pur n'est pas autorisé.
- 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 privée 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.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Désinfection atmosphérique : diffusion à froid du **DESOGERME VIREX NF** concentré avec le CYCLONE ULV (10 mn pour 100 m3 pour locaux jusqu'à environ 2000 m3) ou avec ATOMISAIR SD 0,8 (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).

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, charriots, urinoirs, poubelles...