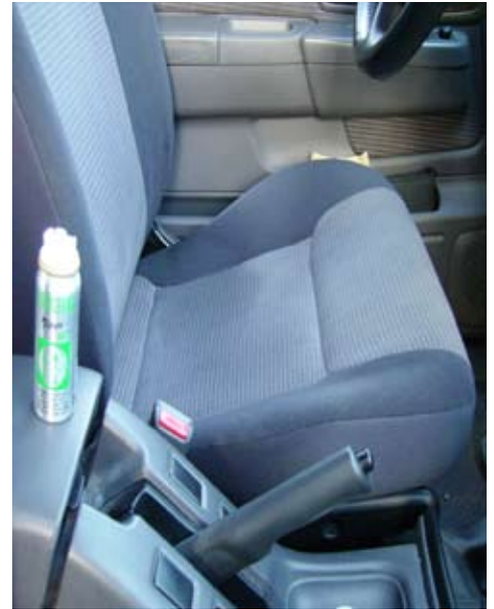


DESOGERME VIREX P50 SILOS - Gamme désinfectants

DÉSINFECTANT POUR ATMOSPHÈRE EN AÉROSOL PERCUTABLE SPÉCIAL SILOS



- 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.
- Format percutable "one shot" pratique et sans danger d'utilisation.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Idéal en désinfection de silos, pièces, climatisations de tracteurs, ...

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.
- aérosol 50ml percutable.
- 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/kg de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1.3-diamine.
- Bactéricide à large spectre : Gram +/- (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Legionella pneumophila*, *Bacillus subtilis*).
- Fongicide : moisissures, levures, (*Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium verrucosum*).
- Virucide (HIV, bactériophages, polio, PVX, virus de la vaccine, adénovirus grippal (référence H1N1)).
- Conforme aux normes AFNOR et Européennes : NF T72-301, T72-281, T72-180, T72-181 et EN 1040, EN 1650, EN 1276.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable.
- Conserver à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer.
- 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.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Placer l'aérosol au centre de la pièce à traiter ou au bas du silo, puis percuter.
- Fermer les fenêtres et sortir de la pièce.
- Un aérosol traite 25 m³ (2 aérosols 50 m³...).
- Attendre 30 mn pour une désinfection complète.
- Désinfection de climatisation de véhicules : allumer le moteur et régler la climatisation à fond en position recyclage de l'air intérieur. Percuter l'aérosol positionné au centre du véhicule, sortir et fermer portes et fenêtres. Attendre 5 mn.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Environnement contagieux ou à risque : pièces, chambres, vestiaires...
- Silos.
- Climatisation de véhicules, tracteurs.