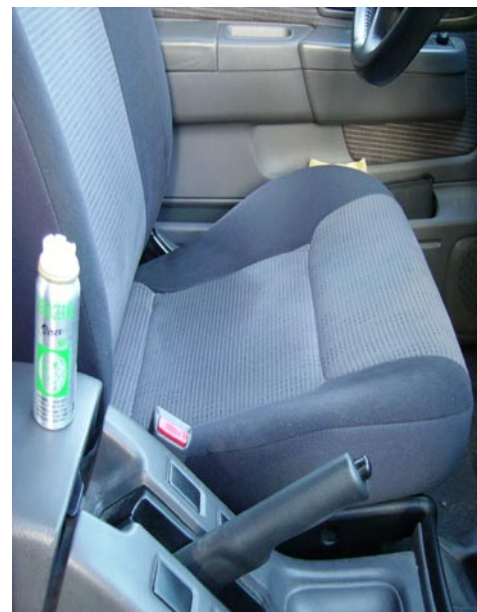


DESOGERME VIREX P50 - Gamme désinfectants

DÉSINFECTANT POUR ATMOSPHÈRE EN AÉROSOL PERCUTABLE



- 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 chambres, crèches, salles de jeu, salles d'attente, climatisations de véhicule...

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/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.
- 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, 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 : services de chirurgie, de pédiatrie, de radiologie, chambres de malades...
- Salle d'attente, de jeux, de stockage de linge, vestiaires, chambres d'hôtel ou d'hôpital, crèches...
- Climatisation de véhicules.