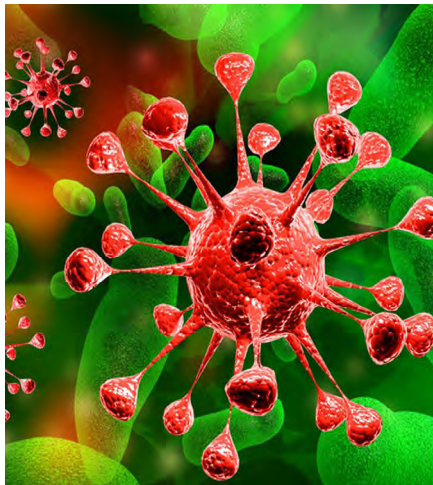


# DÉSOGERME VIRUCHOC PE - Gamme désinfectants

## DÉSINFECTANT INTÉGRAL PRÊT À L'EMPLOI



- **Très large spectre : Bactéricide, fongicide et virucide.**
- **Utilisable en hygiène publique, élevage et agro-alimentaire.**
- **Conforme aux normes européennes : EN 1276, EN 1656, EN 1650, EN 1657, EN 14675, EN 14476 et EN 13697.**
- **Odeur agréable.**
- **pH neutre : peut se pulvériser sur la plupart des surfaces.**
- **Ne contient pas de formol, phénol, chlore et peroxyde.**
- **Utilisable en agriculture biologique\***
- **Compatible avec le contact alimentaire et ininflammable.**
- **Testé efficace sur le virus de la grippe A H1N1.**
- **N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 65882.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, moussant.
- Odeur agréable.
- Ininflammable.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.
- pH de la solution concentrée : neutre.
- Composition : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 3,5 g/Kg ; Glutaraldehyde 1 g/Kg.
- **Bactéricide** : EN 1276, EN 1656 et EN 13697 à 100% (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*).
- **Fongicide, levuricide** : EN 1650, EN 1657 et EN 13697 à 100% (*Aspergillus niger*, *Candida albicans* en présence de matières interférentes).
- **Virucide** : EN 14675 à 100% à 10°C (*enterovirus bovin ECBO*).  
EN 14476 à 100% (grippe porcine H1N1).

**DESOGERME VIRUCHOC PE** est un biocide utilisé pour les usages PT02 (désinfectant polyvalent) ; PT03 (produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire) et PT04 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Le produit est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants de **DESOGERME VIRUCHOC PE** sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage de matériaux pouvant se trouver **au contact des denrées alimentaires**.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

\* Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE N°834/2007. Nettoyage et désinfection pour les bâtiments et installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

- Usage réservé aux professionnels.

### MODE D'UTILISATION :

**1. Pour les matériels et locaux vides** (vide sanitaire, véhicule...) :

- Nettoyage préliminaire avec **AXIS HYGIENET NF, N ou DNM**.

- Désinsectisation avec **PARAMOUCHE, PARASECT**.

- Désinfection par aspersion ou trempage avec machine à pression, nébuliseur, Pulprelec... sur murs, sols, parois, véhicules, matériels divers.

Pédiluves, rotoluves : renouveler 1 fois/semaine.

**2. Pour les matériels et locaux non vides** :

En désinfection d'entretien, **DESOGERME VIRUCHOC PE** peut être pulvérisé sur sols, murs et parois, avec les matériels **PULBAN, PULPREA F6** ou **PULPRELEC**, en évitant soigneusement de diriger le jet dans la direction, au dessus ou à proximité des animaux, aliments, végétaux...

**Doses et usages** : Bactéricide à 100%, (contact 5 minutes), fongicide (contact 15 minutes) et virucide (contact 30 minutes) à 100%.