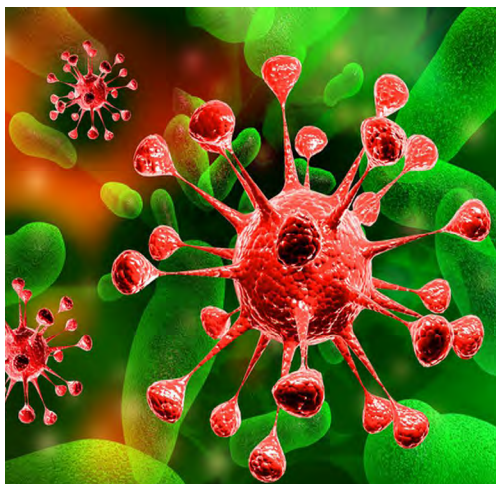


DÉSOGERME VIRUCHOC - Gamme désinfectants

DÉSINFECTANT INTÉGRAL ULTRA CONCENTRÉ



- **Très large spectre : Bactéricide, fongicide, sporicide et virucide.**
- **Utilisable en hygiène publique, élevage et agro-alimentaire.**
- **Conforme aux normes européennes : EN1276, EN 13704, EN1650, EN 14476, EN14675, EN 13697.**
- **Très économique : utilisation globale à 1%.**
- **Pulvérisable sur les surfaces en présence des animaux.**
- **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 à 0,1%.**
- **N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 43623.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, jaune ambré, moussant, avec une odeur caractéristique.
- Ininflammable.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.
- pH de la solution concentrée : 7,1 ± 0,7.
- Composition : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 350 g/Kg ; Glutaraldehyde 100 g/Kg.
- **Bactéricide** : EN 1276 à 0,2% (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* en présence de matières interférentes).
- **Sporicide** : EN 13704 à 1% (*Bacillus subtilis*, *bacillus cereus*).
- **Fongicide, levuricide** : EN 1650 à 1% (*Aspergillus niger*, *Candida albicans* en présence de matières interférentes).
- **Virucide** : EN 14476 à 0,1% (grippe porcine H1N1).
EN 14675 à 1% à 10°C (*enterovirus bovin ECBO*).

- Répond aux directives de l'agence nationale de santé publique française pour lutter contre le virus 2019 n-Cov de la famille des Coronavirus à 1%.

- Actif en présence d'eau dure et de matières organiques.

DÉSOGERME VIRUCHOC 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. Dilué à la dose maximale d'utilisation, il ne fait l'objet d'aucun classement selon le règlement CLP 1272/2008.
- Les composants de **DÉSOGERME VIRUCHOC** 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**.

* 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.

- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

- 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, Atomist, 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, **DÉSOGERME VIRUCHOC** 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 0,2%, (contact 5 minutes), fongicide (contact 15 minutes) et virucide (contact 30 minutes) à 1%.
Thermonébulisation: 1,5 ml/m³, contact pendant 4 h.