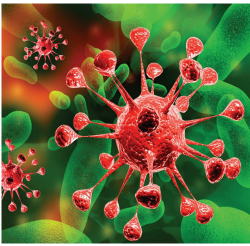
DÉSOGERME VIRUCHOC - *Gamme désinfectants*

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 1656, EN 14347, EN1650, EN 1657, EN14675, EN 14476 et EN 13697.
- Très économique : utilisation globale à 1%.
- Pulvérisable sur les surfaces en présence des animaux.
- Ne contient pas de formol, phénol, chlore et péroxyde.
- Utilisable en agriculture biologique*
- Compatible avec le contact alimentaire et ininflammable.
- Testé efficace sur le virus de la grippA H1N1 à 0,1%.
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 70136.

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, EN 1656 et EN 13697 à 0,4% (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae en présence de matières interférentes).
- Sporicide : EN 14347 à 1% (Bacillus subtilis, bacillus cereus).
- Fongicide, levuricide: EN 1650, EN 1657 et EN 13697 à 1% (Aspergillus niger, Candida albicans en présence de matières interférentes).
- Virucide : EN 14476 à 0,1% (grippe porcine H1N1).

EN 14675, EN 14476 à 1% à 10°C (enterovirus bovin ECBO).

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

DESOGERME VIRUCHOC est un biocide utilisé pour les usages PT02 (désinfectant polyvalent); PT03 (produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire); PT04 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux) et PT11 (produits de protection des liquides).

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 **DESOGERME 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**.

- 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°2018/848. 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** 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 0,4%, (contact 5 minutes), fongicide (contact 15 minutes) et virucide (contact 30 minutes) à 1%.

Thermonébulisation: 1,5 ml/m³, contact pendant 4 h.



