BIOR DÉSINFECTANT - Gamme désinfectants

DÉSINFECTANT HOMOLOGUE BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE





- Très large spectre, élimine bactéries, champignons et virus.
- Prophylaxie haute performance des maladies contagieuses (grippe aviaire et porcine, virus aphteux ornithobacterium...).
- Homologation du Ministère de l'Agriculture N° 2020286.
- Très économique : utilisation globale à 1%.
- Testé efficace à 0,25% en 2 heures de contact.
- Thermonébulisable.
- Parfum léger pin vert.
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 30674.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide vert pâle, incolore avec odeur conifère.
- Ininflammable.
- Densité à 20°C : 1,03 ± 0,02.
- pH de la solution concentrée : 4,5 ± 1,0.
- pH de la solution diluée à 1% : 8 environ.
- Soluble en toutes proportions dans l'eau et les solvants polaires.
- Composition : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium 35 g/L, Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 10 g/L, Formaldehyde 120 g/L et Glutaraldehyde 30 g/L.
- Exempt de composés chlorés, iodés, phénoliques et métaux lourds.
- Compatible avec les composés organiques cationiques et non ioniques.
- Incompatibles avec les composés anioniques, les acides et bases forts.
- Bactéricide à très large spectre : bactéries Gram + et Gram , mycobactéries... ; Fongicide ; Virucide.
- Conforme aux normes AFNOR de désinfection, bactéricide, fongicide et virucide NFT 72 301, 72 190, 72 180, 72 181 et aux **normes** Européennes **EN** 1276 et 1650.
- Actif en présence d'eau dure et de matières protéiques.
- Irritation primaire cutanée à 5% : non irritant.
- BIOR DESINFECTANT est un biocide utilisé pour l'usage PT 03 (produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire).

SECURITE / ENVIRONNEMENT:

- Homologation N° 2020286 par le Ministère de l'Agriculture.
- Agrément N°00416, prophylaxie des maladies contagieuses (dont fièvre aphteuse).
- Cette préparation, diluée à la dose maximale d'utilisation préscrite, ne fait l'objet d'aucun classement selon la directive 1999/45/CE.

- Corrosif : peut provoquer des brûlures. Contient du formaldéhyde.
- Le port de gants, lunettes et masques de protection est fortement recommandé.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Xn : Nocif.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

MODE D'UTILISATION:

- Traitement préliminaire conseillé : désinsectisation, humidification, dépoussièrage, nettoyage des locaux, rinçage à l'eau.
- Appliquer par aspersion, avec machine à pression (ATOMIST) ou par trempage en bacs.
- Nébulisation à froid (ATOMIST, ROTOFOG).

Doses et usages :

- Bactéricide en 5 min à 0,25%, à 20°C. En présence d'albumine bovine (0,3 g/L) ; Fongicide en 15 min à 0,25%, à 20°C. En présence d'albumine bovine (0,3 g/L) ; Virucide en 30 min à 1%, à 20°C. En présence d'albumine bovine (0,3 g/L) .
- Prophylaxie des maladies contagieuses : 1% en 30 min à 20°C.
- Thermonébulisation (bactéricide, fongicide) à 1,5 ml/m³, contact 3 h.
- Testé bactéricide, fongicide, virucide à 0,25%, temps de contact 2h.



