

# DÉSOGERME BACTIBIO - Gamme végétale

## DÉSINFECTANT OXYGÉNÉ UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMÉMENT AU RÉGLEMENT CE N°834/2007.



- **Bactéricide, fongicide et virucide.**
- **Homologation N°2050013 (POV) N° d'inventaire biocides : 50999**
- **Efficace en présence de matières organiques et d'eau dure.**
- **Désinfection des locaux et matériels de culture.**
- **Biodégradable, utilisable en Agriculture Biologique\*.**
- **Compatible avec le nettoyage de matériel à contact alimentaire.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore, peu moussant.
- Odeur caractéristique acétique, faible aux doses d'emploi.
- Densité à 20°C : 1,09 environ.
- Point d'éclair : néant.
- pH du produit concentré : 1,3 environ.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Compatible avec Aciers inoxydables 304L et 316L, PTFE, PVDF, verre, PEhd, PP, Viton.
- Matière active : 5,8% d'acide péracétique.
- Pression de vapeur : 21 hPa, à 20 °C.
- Point de congélation : < -33 °C.
- Bactéricide en condition de saleté EN 1656 (5 min), EN 16437 (30 min), EN 14349 (30 min).
- Fongicide en condition de saleté EN 1657 (15 min) et EN 16438 (30 min).
- Virucide : EN 14675 (30 min) en condition de saleté.
- Usage Biocide PT 04 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- \* 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.
- Se transforme après usage en solution biodégradable.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Usage réservé aux professionnels.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### MODE D'EMPLOI :

- Procéder à un rinçage-nettoyage avant désinfection, rincer après application (respecter les temps de contact).
- Elimination des résidus, opération de nettoyage préliminaire obligatoire, (avec **AXIS NET**, **AXIS DNM**...) et rinçage à l'eau.
  - Désinfection des locaux, matériels, équipements et véhicules : dilué à 1% dans l'eau (1litre de produit / 100 litres d'eau) ; par pulvérisation avec les matériels d'application **PULBAN**, **PULPRELEC** ou par trempage.
  - Rincer à l'eau potable avec une machine à pression.

**Désinfection des canalisations**, après détartrage-nettoyage, faire circuler le produit dilué à 2% durant 15 min et rincer.

En traitement préventif pour les réservoirs et canalisations, systèmes hydroponiques, cultures hors-sol, qui transportent l'eau d'irrigation : dilution à 20 ppm (0,002%). Pré-diluer le produit, puis utiliser une pompe doseuse **DOSATRON** pour obtenir une solution finale à 20 ppm.

### DOSES ET USAGES :

- Bactéricide, contact 5 minutes : 0,25%
- Fongicide, contact 15 minutes : 1%
- Virucide, contact 30 minutes : 1%.