

DÉSOGERME.DES PAA5 - Gamme végétale

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



- **Bactéricide, fongicide et virucide.**
- **N° d'inventaire biocides : 51040.**
- **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 : 1,15 ± 0,02.
- Point d'éclair : néant.
- pH du produit concentré : 1 environ.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Compatible avec Aciers inoxydables 304L et 316L, PTFE, PVDF, verre, PEhd, PP, Viton.
- Matières actives biocides : 5,3% d'acide péracétique et 25,5% de Peroxyde d'hydrogène.
- Répond aux Normes bactéricide, fongicide, levuricide et virucide **EN 14349, EN 16438, EN 14675, EN 13727, EN 13624, EN 14348** et **EN 14476** (de 0,05 à 1%).
- Usage Biocide PT 02 (désinfectants et produits algicides).

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 rincage-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 rincage 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 :

	Efficacité (en %)	Contact (en mn)	Temp. (en°C)
Bactéricide TP2	0,05	15	45
Fongicide TP2	0,6	15	45
Virucide TP2		15	45
Mycobactéricide TP2	0,5	15	45