

DÉSOGERME PHYTOFORT - Gamme végétale

DÉSINFECTANT OXYGÉNÉ UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



- **Bactéricide, fongicide et virucide.**
- **Parfaitement adapté à la désinfection en environnement agro-alimentaire, en présence de matières organiques interférentes.**
- **Désinfection des locaux et matériels de culture.**
- **Actif en eau dure.**
- **Excellente biodégradabilité.**
- **Homologué en serriculture à 2%.**
- **Compatible avec le nettoyage de matériel à contact alimentaire.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore, peu moussant.
- Odeur caractéristique acétique, faible aux doses d'emploi.
- Densité à 20°C : 1,08 ± 0,01.
- pH du produit concentré : 0,8 environ.
- pH du produit dilué à 1% dans l'eau : 3,5 environ.
- pH du produit dilué à 0,05 % : neutre.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Température de cristallisation : -25°C.
- Solution aqueuse libérant grâce à la présence simultanée d'acide péraétique et de peroxyde d'hydrogène un oxygène particulièrement réactif, qui agit sur les groupements chimiques fonctionnels de la matière vivante et inhibe de ce fait les processus vitaux des micro-organismes.
- Matières actives biocides : 194,4 g/l d'acide acétique ; 58,6 g/l d'acide péraétique et 157,5 g/l de peroxyde d'hydrogène.
- Bactéricide, Fongicide, Virucide.
- Actif en eau dure et en présence de matières organiques interférentes.
- DL50 voie orale sur le rat : 2200 mg/kg.
- Utilisable en agriculture biologique.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les solutions de **DÉSOGERME PHYTOFORT** se transforment après usage en une solution biodégradable.

- Les composants de **DÉSOGERME PHYTOFORT** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Corrosif et comburant.

MODE D'UTILISATION :

- Nettoyage préliminaire avec **AXIS DNM...**
- Désinfection des locaux, matériels, équipements et véhicules avec **DÉSOGERME PHYTOFORT** dilué à 2% dans l'eau (1 litre /50) ; par pulvérisation **PULBAN, PULDOS** ou par trempage.
- Rincer à l'eau claire avec une machine à pression.

Doses et usages :

- Locaux et matériels de culture (serre et abris) : Bactéricide 0,25 %, Fongicide 0,75 %, Virucide 2%.
- Locaux (POV) et Matériels de stockage (POV), Matériels de récolte (POV) et de transport (POV) : Bactéricide 0,25%, Fongicide 1%, Virucide 2%.
- Sac et emballages (POV) : Bactéricide 0,25%, Fongicide 1%.
- Temps de contact à 20° C : Bactéricide : 5 mn ; Fongicide : 15 mn ; Virucide : 30 mn.