

DÉSOGERME MICROSERRE



**DÉSINFECTANT DE CHOC EN SERRES ET ABRIS.
HOMOLOGUÉ BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE.**

PERFORMANCES - EFFICACITÉ

DESOGERME MICROSERRE désinfectant puissant à large spectre anti-microbien, est efficace vis à vis des bactéries Gram positif, Gram négatif, moisissures, levures et virus.

DESOGERME MICROSERRE garantit l'hygiène des locaux et des matériels de culture.

DOSES ET USAGES

- **Usages** : " traitements généraux des locaux et matériels de culture (serres et abris)".
- **Doses** : 0,25% bactéricide, 2% virucide, 1% fongicide, en conditions de propreté.
- **Thermonébulisation** : diffusion par l'appareil **PULSFOG K10/0** : dose 1,5 ml/m³, contact 4 heures, en conditions de propreté.
- **Exemples d'application** : serres verres (hors sol et sol), serres doubles, parois gonflables, tunnels froids, chapelles et multi chapelles, locaux et abris, matériels (cuves, tanks, chariots, tables de travail, tablettes, caissettes, sécateurs, vaporisateurs, greffoirs).

MODE D'EMPLOI

- Élimination des résidus, nettoyage préliminaire, (avec **AXIS NET, AXIS DNM**) rinçage à l'eau.
- Désinfection des locaux, matériels, structures, hors cultures, avec **DESOGERME MICROSERRE** dilué dans l'eau. (respecter les temps de contact).
Bactéricidie : 0,25%, temps de contact : 5 minutes.
Fongicidie : 1%, temps de contact : 15 minutes.
Virucidie : 2%, temps de contact : 30 minutes.
- Pulvérisation (avec machine à pression, **ATOMIST, PULBAN, PULDOS**) ou par trempage (bac).
- Thermonébulisation (**PULSFOG**, 1,5 ml/m³ contact 4 heures).
- Pédiluve : renouveler la solution de **DESOGERME MICROSERRE** dilué dans l'eau, à 2%, une fois par semaine (ou aussi souvent que nécessaire, selon la fréquence des passages).



DESOGERME MICROSERRE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide limpide, jaune.
- Odeur caractéristique.
- **Ininflammable.**
- Densité à 20°C : $0,99 \pm 0,02$.
- pH de la solution concentrée : $4,7 \pm 0,3$.
- pH neutre aux doses d'emploi.
- Indice de réfraction à 20° C : $1,393 \pm 0,003$.
- Soluble en toutes proportions dans l'eau et les solvants polaires.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

- Solution aqueuse stabilisée de 2 ammoniums quaternaires (128 g/l), d'aldéhyde glutarique (100 g/l), combinés à des additifs synergistes.
- Compatible avec les composés organiques cationiques et non ioniques.
- Incompatibles avec les composés anioniques, les acides et bases forts.

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES ET TOXICOLOGIQUES

- Bactéricide à très large spectre : bactéries Gram + et Gram -.
- Fongicide : moisissures et levures.
- Virucide : Pepino mosaïc virus, virus PVX, TMV, bactériophages.
- **Normes AFNOR** de désinfection : bactéricide, fongicide et virucide.
NFT 72 301, 72 181, EN 1650, EN 1276.
- DL 50 = 1800 mg/Kg (chez le rat par voie orale).
- **HOMOLOGATION N° 2000283 par le Ministère de l'Agriculture**, pour les traitements bactéricides, fongicides, virucides.

SECURITE

- Corrosif : contient du glutaraldéhyde.
- Les composants de **DESOGERME MICROSERRE** sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 8/9/99, relatif aux produits de nettoyage de matériaux pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Dangereux : respecter les doses d'emploi.

Novembre 2005

Coordonnées de votre technico-commercial :

--