



DÉSOGERME AGRISEC

Marque déposée



Désinfectant homologué, à évaporation rapide

PERFORMANCES - EFFICACITÉ

DESOGERME AGRISEC offre un large spectre anti-microbien, actif sur la plupart des micro-organismes : bactéries Gram + et Gram -, (dont legionella) flore fongique (moisissures et levures), virus de référence : virus PVX (potexvirus).

DESOGERME AGRISEC garantit l'hygiène parfaite des locaux, emplacements et surfaces traités (stockage et commercialisation, conditionnement et transformation industrielle, chambres froides...), véhicules, matériels (outils de taille, accessoires mobiles, vêtements, gants et bottes...) et autorise, grâce à son évaporation rapide, une réutilisation immédiate.

DESOGERME AGRISEC ne laisse aucune trace.

* Compatible avec le nettoyage de matériaux à contact alimentaire (arrêté du 8/9/1999).

DOSES ET USAGES

- Locaux de stockage (POV).
- Matériels de stockage (POV).
- Matériel de transport (POV).
- Matériel de tri et conditionnement (POV).
- Traitement fongicide : 40%, traitement bactéricide : 2%
- Traitement des locaux et matériels de récolte.
- Traitement fongicide : 40%, traitement bactéricide : 2%, virucide : 100%.
- Temps de contact à 20° C : bactéricide : 5 mn, fongicide : 15 mn, virucide : 15 mn.

MODE D'EMPLOI

- **Par pulvérisation ou manuellement** : respecter les doses d'usage, en fonction du type de contamination.



DESOGERME AGRISEC

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

- Liquide limpide, incolore, peu moussant.
- Odeur alcoolique.
- Densité à 20°C : $0,88 \pm 0,01$.
- pH du produit concentré : environ 7,5 (neutre).
- Indice de réfraction à 20 °C : environ 1,364.
- Mouillant et pénétrant.
- Evaporation rapide.
- Miscible à l'eau et aux solvants polaires (alcool, glycols...).
- Point de gel du produit concentré : inférieur à - 25°C.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

- Solution alcoolique de différents composés organiques, microbicides synergisés.
- N'attaque ni le verre, ni les plastiques ni les métaux (inox, aciers, cuivre, laiton, aluminium).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :

- **Bactéricide** à très large spectre : Gram +, Gram -, (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylocoque aureus*, *E.coli*, *Enterococcus hirae*).
- **Fongicide** : moisissures, levures, (***Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Brettanomyces***).
- **Virucide** : référence : virus PVX (potexvirus), bactériophages T2 et MS2 en 30 mn.
- Actif en eau dure et en présence de matières protéiques.
- Pas d'accoutumance des micro-organismes.
- Norme biocide NFT 72.301, EN 1650.
- DL 50 du produit concentré par voie orale chez le rat > à 2000 mg/kg.
- Irritation primaire cutanée du produit concentrée : non irritant.

SECURITE :

- Produit concentré : facilement inflammable, Irritant.
- Conserver à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer.
- Conserver le récipient fermé.
- En cas de contact oculaire, laver à grande eau.
- Le rejet à l'égout du produit pur n'est pas autorisé.

Juillet 2005

Coordonnées de votre technico-commercial :