

AGRIGERM 1510



DESINFECTANT, DECONTAMINANT DES SURFACES SANS PHENOL, NI FORMOL SPECIAL AGROALIMENTAIRE



AVANTAGES

- Désinfectant à **large spectre** de par son association de 3 matières actives à spectres complémentaires.
- Très fort pouvoir mouillant. Actif en présence d'eau dure et de protéines.
- **Très économique** par son taux de dilution : 0,20 % comme nettoyant décontaminant et désinfectant des surfaces.

UTILISATION

- Comme décontaminant, désinfectant des surfaces dans le domaine médical et paramédical, les maisons de retraite, les collectivités, les locaux communs.
- Pour les industries agroalimentaires : Industrie VITI-VINI, laitière, viande, boisson, transformation, ...
- Désinfection du matériel et des surfaces, des intérieurs de cuves, des canalisations, du matériel de découpe, ...
- Produit utilisable en **Agriculture Biologique** conformément au Règlement CEE n°834/2007.

NORMES

- Conforme aux normes : AFNOR 72300 (bactéricide en conditions de saleté : eau dure + protéine, 72180 (virucide), EN 1276 (bactéricide), EN 1650 (fongicide)
- A.M.M. du Ministère de l'Agriculture n° 2030019.
- Efficace sur le Virus de l'Influenza Aviaire H7N1 à 0,25 % en 60 mn.
- Conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire)
- **Matières actives notifiées** au titre de la Directive Européenne 98/8 relative aux biocides.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise dilué dans de l'eau (froide ou chaude), par pulvérisation, circulation ou trempage.
- La concentration varie de 0,20 % à 2,5 % selon le résultat recherché.
- Respecter un temps d'action de 5 minutes en bactéricide et 15 minutes pour la fongicide.
- Après application, le rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau est obligatoire pour toutes les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

CARACTERISTIQUES

- Composition : complexe d'ammoniums quaternaires et de glutaraldéhyde.
- pH à 1,25 % : 4,5 - Densité à 20° : 1.04 - Couleur : rouge

SECURITE

- Corrosif. Ventiler le local lors de l'utilisation.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

