

AGRI'GERM 2000

(HOSP.)

BACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE

COMPOSITION

- Association de 4 matières actives : glutaraldéhyde, formaldéhyde, glyoxal et chlorure de didécyl diméthyl benzyl ammonium.

CARACTERISTIQUES

- Liquide concentré vert à odeur fraîche.
- Densité à 20°C : 1,025.
- pH : 7 à la dose d'emploi conseillée.
- Solubilité : excellente dans l'eau en toute proportion.

APPLICATIONS

- Nettoyage et désinfection des surfaces et du matériel en milieu hospitalier.
- Utilisable pour la décontamination des laves-bassins et urinaux en machines automatiques ou semi-automatiques.
- Compatible avec les métaux inoxydables, le verre et les matières plastiques.
- Décontamination à froid des instruments qui ne vont pas en autoclave – sondes – canules – etc...

MODE D'EMPLOI

- Doses recommandées :
1,5 % pour obtenir une action bactéricide et fongicide.
3 % pour une action virucide selon la norme AFNOR T 72180
- En désinfection des surfaces, il est recommandé de ne pas rincer afin d'avoir une bonne rémanence des principes actifs.

EFFICACITE DESINFECTANTE

- AGRI'GERM 2000 est conforme aux tests des normes :
Bactéricides : NF T 72150 (S4) : 0,1 %
NF T 72170 (S4) : 1,5 % en présence d'eau dure à 30 ° TH ou de protéines.
Fongicide : NF T 72200 : 0,2 % sur Candida Albicans
Virucide : NF T 72180 : 3 %
- Actif sur : Adeno virus H5 : 2 %
Entero Virus Polyo1 : 2 %
Virus H7 : 2 %

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser des gants
- Produit d'usage externe
- En cas de projection oculaire, rincer abondamment avec de l'eau.

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.

ISO 9001
ISO 14001

