

### LIQUIDE DESINFECTANT A EVAPORATION RAPIDE POUR SUPPORTS ET MATERIELS

- Garantit l'hygiène parfaite des matériels et surfaces traités et permet leur réutilisation quasi immédiate grâce à son évaporation rapide.
- Bactéricide, Fongicide, Virucide.
- N'attaque pas les surfaces, ne laisse aucune trace, ne nécessite pas de rinçage
- Autorisé en Agriculture Bio logique.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Enregistrement Ministère de l'Environnement.

Répond à la Norme



#### MODE D'UTILISATION :

- Par pulvérisation ou manuellement : respecter les doses d'usage, en fonction du type de contamination.
- Pour le traitement des matériels de transport, locaux et supports divers : fongicide 60%, bactéricide 40% et virucide 100%..
- Pour le traitement des locaux et tous matériels : fongicide 60%, bactéricide 40% et virucide 100%.
- Temps de contact à 20°C : bactéricidie : 5 min, fongicidie : 15 min et virucidie : 30 min ou 30 sec Coronavirus

#### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Nettoyage et désinfection pour les bâtiments et installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage réservé aux professionnels.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide incolore, peu moussant.
- Odeur alcoolique.
- Densité à 20°C : 0,84 ± 0,02.
- Mouillant et pénétrant.
- Evaporation rapide.
- Point de gel du produit concentré : inférieur à - 25°C.
- N'attaque pas les plastiques ni les métaux (inox, aciers, cuivre, laiton, aluminium).
- Bactéricide selon EN 1276 à 40% - 5 min, 20°C, condition de saleté
- Fongicide selon EN 1650 35% C. albicans, 30% Dekkera bruxellensis, 40% Saccharomyces cerevisiae, 60% A. brasiliensis -15 min, 20°C, condition de saleté
- Virucide à 100% avec un temps de contact de 30 sec, selon The Health care Infection Society : Journal of Hospital Infection 2020
- Répond aux directives de l'agence nationale de santé publique française pour lutter contre le virus COVID-19 de la famille des Coronavirus.
- Actif en eau dure et en présence de matières protéiques.
- Pas d'accoutumance des micro-organismes.
- Contient de l'éthanol à 400 g/Kg et de l'alcool isopropylique à 400 g/Kg.
- Sanitifex AG est un biocide utilisé pour l'usage, PT04

#### RECOMMANDATIONS :

- Nous conseillons un rinçage à la vapeur d'eau ou avec un papier humidifié à l'eau potable pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires afin d'éliminer les dépôts des micro-organismes détruits.
- Applications : environnements contagieux ou à risque : laboratoire d'analyses et de recherche... ; salle d'attente, de stockage de linge, vestiaires, moquettes, tapis, literie... ; surfaces, objets et matériels contaminés : lits, charriots, urinoirs, poubelles.

#### Références produits :

Réf : 660EKLSANTIFXAG750ML  
Réf : 660EKLSANTIFXAG2L  
Réf : 660EKLSANTIFXAG5L  
Réf : 660EKLSANTIFXAG20L

Disponible en :  
Flacon de 750 ML équipé avec gachette ( pour pulvérisation )  
Bidon de 2L , 5L , 20L  
Fut 200L sur demande  
IBC 1000L sur demande.



Conditionnement en carton :  
- soit 20 unités de 750ML  
- soit 8 unités de 2L, 4 unités de 5L  
Conditionnement sur Palette :  
- 640 Flacons de 750ML - 36 bidons de 20L  
- 128 bidons de 5L - 2 futs de 200L