

# FICHE TECHNIQUE



## SANITIFEX VR

Biocide utilisé pour l'usage TP2

Gamme Désinfectants

### LIQUIDE DESINFECTANT INTEGRAL POUR ATMOSPHERE ET SURFACES

- Désinfecte intégralement atmosphères, surfaces, matériels - Applicable en Pulvérisation ou Brumisation.
- Bactéricide, Fongicide, Virucide. ( actif sur COVID 19 en 30 secondes )
- Evaporation rapide, ne laisse aucune trace.
- Désodorise grâce à un parfum léger et agréable.
- Sans formol, phénol, chlore ni peroxyde.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Enregistrement Ministère de l'Environnement.

**Evaporation Rapide**  
**Séchage immédiat**



#### MODE D'UTILISATION :

- Désinfection atmosphérique : diffusion à froid du liquide SANITIFEX VR concentré avec nébuliseur (voir notice d'utilisation des appareils). Fermer les portes et fenêtres (inutile de calfeutrer) et laisser agir le microbrouillard minimum 1 h avant d'aérer.
- Désinfection des surfaces : appliquer SANITIFEX VR dilué ou concentré et traiter par lavage, pulvérisation ou trempage.
- Doses efficaces sur les micro-organismes de référence, selon les normes EN et AFNOR : 2% (bactéricide en 5 mn de contact), 4% sur Legionella, 14% levuricide en 15 mn de contact, 40% fongicide en 15 mn de contact, ou concentré (virucide sur HIV 1 en 1 mn de contact, virucide vis-à-vis des bactériophages T1 et MS2 en 30 mn), 50% sur Mycobactéries

#### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi. - Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement - Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé. - Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. - Les composants sont dans la liste de l'Arrêté du 19/12/13 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires. - SANITIFEX VR est un biocide utilisé pour l'usage PT02, désinfectants utilisés dans le domaine privée et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides ainsi que produits algicides et pour l'usage PT04, désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, peu moussant avec une odeur agréable.
- Produit un microbrouillard germicide.
- Densité à 20°C : 0,88 ± 0,02.
- Indice de réfraction à 20°C : 1,368 ± 0,002.
- Evaporation rapide.
- Miscible à l'eau et aux solvants polaires (alcool, glycols...).
- Dilué à 10% dans l'eau, donne une légère opalescence blanche.
- Solution alcoolique de différents composés organiques, microbicides synergisés.
- N'attaque pas la plupart des plastiques ni les métaux (inox, aciers, cuivre, laiton, aluminium).
- Contient : 0,4 % de polyhexaméthylène biguanide, 28 % de propane-2-ol et 34,08 % d'éthanol.
- Bactéricide à large spectre : selon EN 1276 et 13697 (Pseudomonasaeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus, Legionella pneumophila, Bacillus subtilis).
- Fongicide : selon EN 1650 et 13697 moisissures, levures (Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium verrucosum).
- Virucide : selon EN 14476 (HIV, bactériophages, adénovirus grippal (référence H1N1)).

\* SANITIFEX VR pur est actif sur la famille des Coronavirus, pour un temps de contact de 30 secondes, selon The Health care Infection Society : Journal of Hospital Infection 2020.



#### 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 : salle d'attente, lieux publics, stockage de linge, vestiaires, moquettes, tapis, literie... ; surfaces, objets et matériels contaminés
- Usage réservé aux professionnels
- Fabriqué en France

#### Références produits :

Réf : 660EKLSTANTIFXVR750ML  
Réf : 660EKLSTANTIFXVR2L  
Réf : 660EKLSTANTIFXVR5L  
Réf : 660EKLSTANTIFXVR20L

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