



# SERIBACT

Désinfectant acide ultra concentré bactéricide, fongicide et virucide

- Puissant désinfectant ultra concentré à quadruple actions.
- Utilisable au trempé et en pulvérisation à des dosages dès 0,1%.
- Virucide à 0,5% en 5 min selon EN 14476 + A2 sur virus enveloppé.
- Utilisable pour la désinfection des surfaces par voies aériennes (DSVA).

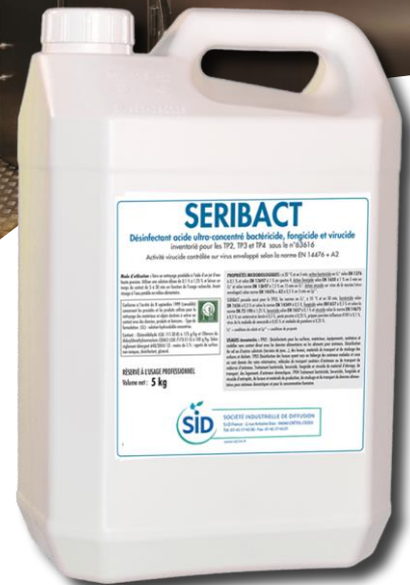


COVID-19



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# SERIBACT



## Désinfectant acide ultra concentré bactéricide, fongicide et virucide

- Puissant désinfectant ultra concentré à quadruple actions : bactéricide, levuricide, fongicide et virucide. Désinfectant puissant utilisable au trempé et en pulvérisation à des dosages à partir de 0,1 %.
- Virucide à 0,5 % en 5 min selon EN 14476 + A2 sur virus enveloppé ; utilisable contre le COVID-19.
- Utilisable pour la désinfection des surfaces par voies aériennes (DSVA).

**SERIBACT** est un désinfectant surpuissant bactéricide, fongicide (donc levuricide) et virucide à pH acide. Sa forte concentration en matières actives permet une utilisation avec un très large spectre d'efficacité.

**SERIBACT** est donc recommandé pour les opérations de désinfection dans les grands volumes (traitement à faire hors présence humaine et avec EPI obligatoire).

A dose d'utilisation, **SERIBACT** (dilué) est compatible avec la plupart des matériaux les inox, le PVC, le PE et PP ainsi que le verre et les caoutchoucs soit pratiquement tous les types de matériaux utilisés en IAA.

À 20 °C et en 5 min, action bactéricide en Cs\* selon **EN 1276** à 0,1 % et selon **EN 13697** à 1 % en spectre 4. Action fongicide selon **EN 1650**

à 1 % en 5 min en Cs\* et selon norme **EN 13697** à 1,5 % en 15 min en Cs\*. Action virucide sur virus de la vaccine (virus enveloppé) selon norme **EN 14476 + A2** à 0,5 % en 5 min en Cp\*\*.

**SERIBACT** possède aussi pour le TP03, les normes en Cs\*, à 10 °C et en 30 min, bactéricide selon **EN 1656** à 0,3 % et selon la norme **EN 14349** à 0,5 %, fongicide selon **EN 1657** à 0,5 % et selon la norme **EN 72-190** à 1,25 %, levuricide selon **EN 1657** à 0,1 % et virucide selon la norme **EN 14675** à 0,5 % sur entérovirus bovin à 0,5 %, peste porcine à 0,25 %, grippe porcine influenza H1N1 à 0,1 %, virus de la maladie de Newcastle à 0,05 % et maladie de Gumboro à 0,25 %. **SERIBACT** est utilisable pour la désinfection des surfaces par voie aérienne (nous contacter).

Cs\* = conditions de saleté et Cp\*\* = conditions de propreté

## Mode d'utilisation

Les bonnes pratiques recommandent, avant traitement, de faire un nettoyage préalable en éliminant principalement les pollutions épaisses à l'aide d'un jet d'eau haute pression. Utiliser une solution diluée de 0,1 % à 1,25 % et laisser un temps de contact de 5 à 30 min en fonction de l'usage recherché. Avant rinçage à l'eau potable en milieu alimentaire.

## Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (consolidé) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons. Inventorié sous le n°63616 pour des usages en TP02, TP03 et TP04 : soit principalement désinfection pour l'élevage, de cuisines centrales collectives, de restauration; le traitement bactéricide, levuricide, fongicide et virucide d'entrepôts, de locaux et matériel de stockage et production de denrées alimentaires pour la consommation humaine ou pour animaux domestiques.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sociétés de transport (collectif, privé, ...), E.R.P. (établissements recevant du public), industrie, métiers et filières de l'alimentation (éleveurs, cultivateurs, abattoirs, boissons, transports d'animaux ou d'aliments, industrie de transformations (conserveries, surgelés, plats cuisinés, salaisons, panification...), centres logistiques, commerçants, sociétés de maintenance, sociétés d'entretien, hôtellerie de plein air, collectivités ...

### Principaux éléments de composition

- Substances actives : Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8) à 175 g/kg et Chlorure de didécylidiméthylammonium (DDAC) (CAS 7173-51-5) à 100 g/kg.  
- Contient aussi de l'alcool (solvant), un acide faible et des agents de surface non ioniques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : SL - Solution hydrosoluble concentrée.  
- Aspect : liquide jaunâtre.  
- Masse volumique à 20 °C : 1,03 kg/L  
- pH (pur) à 20 °C : 2 (acide)  
- pH (à 1 %) à 20 °C : 6

- Pouvoir moussant : léger.

### Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Ne pas mélanger avec un produit alcalin. Sur certains matériaux sensibles aux acides, faire un essai au préalable. Port de gants et de lunettes, bottes, vêtements, masques respiratoires obligatoires pendant la manipulation. Éviter le contact avec la peau et les yeux et ne surtout pas inhaler ou ingérer. Nettoyer le matériel après utilisation. Ne préparer que les quantités diluées nécessaires pour le traitement.

### Stockage

En emballage d'origine bien fermé, dans des locaux à l'écart des produits alcalins, à l'abri des intempéries et de toutes sources de chaleur. DLU = 12 mois.

### Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

