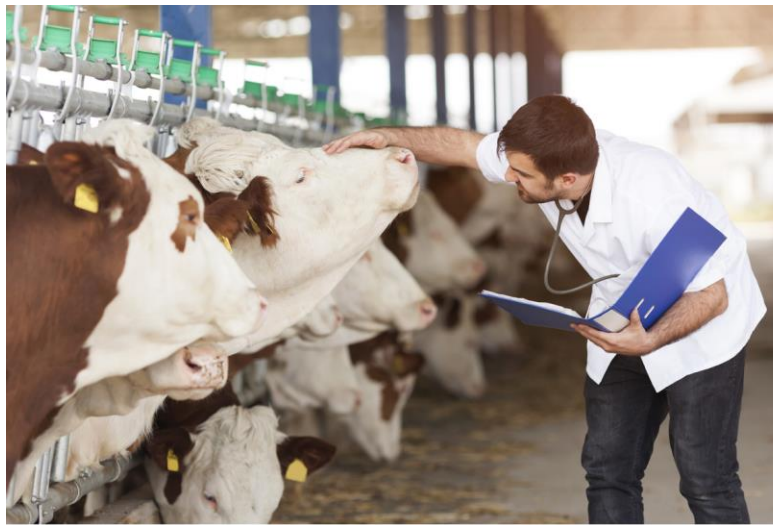




SERIBACT

Désinfectant acide ultra concentré bactéricide, fongicide et virucide

- Spécifiquement adapté au TP03 : produits à usage vétérinaire, tout élevage.
- Utilisable également en TP04 (agroalimentaire) et TP02.
- Actif vis-à-vis de l'entérovirus bovin, de la peste et grippe porcines et des maladies de Newcastle et Gumboro.
- Ultra concentré : utilisable au trempé et en pulvérisation à des dosages dès 0,1 %.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4x5 kg
- ✓ Seau 5 kg



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
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

- Spécifiquement adapté au TP03 : produits à usage vétérinaire, tout élevage.
- Utilisable également en TP04 (agroalimentaire) et TP02.
- Actif vis-à-vis de l'entérovirus bovin, de la peste et grippe porcines et des maladies de Newcastle et Gumboro.
- Ultra concentré : utilisable au trempé et en pulvérisation à des dosages dès 0,1 %.

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.

bovins, ovins, caprins, équin, porcins, de volailles, etc.

Même à la dose d'utilisation maximale, **SERIBACT** n'est plus concerné par les pictogrammes de sécurité.

SERIBACT est donc recommandé pour les opérations de désinfection, y compris dans les grands volumes, des élevages

Il est compatible avec la plupart des matériaux : inox, PVC, PE, PP ainsi que le verre et les caoutchoucs.

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 %, laisser un temps de contact de 5 à 30 min en fonction de l'usage recherché puis rincer à l'eau potable en milieu alimentaire.

Pour une utilisation en désinfection des surfaces par voie aérienne (DSVA /thermo-nébulisation) nous contacter pour le mode d'emploi.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 et ses modifications 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 POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX

Inventorié sous le n°63616 pour des usages en TP02, TP03 et TP04, soit principalement désinfection pour l'élevage, les cuisines centrales collectives, la 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.

Activité microbiologique : efficacité 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 EN72-190 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.

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

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Milieu agricole : matériels d'élevage, véhicules de transports d'animaux y compris malades, logements d'animaux domestiques, locaux vétérinaires ou ayant hébergés des animaux, centre d'équarrissage.

Milieu agroalimentaire : industrie, métiers et filières de l'alimentation (abattoirs, boissons, transports d'aliments), industrie de transformations IAA.

Les collectivités, le milieu de la santé et autres : sociétés de transport (collectif, privé, ...), E.R.P. (établissements recevant du public), centres logistiques, commerçants, sociétés de maintenance, sociétés d'entretien, hôtellerie de plein air, sols et terrains de jeux, conduits d'aération et systèmes de climatisations...

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.

Etiquetage

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 :

