

VITISEPSID

Désinfectant non moussant avec action détartrante

- Puissante action de blanchiment : élimine les pigments d'origine végétale ou animale
- A base de substances actives biodégradables
⇒ utilisation en Agriculture Biologique
- Non classé dangereux pour l'environnement



Elimine :
Micro-organismes nuisibles
Champignons
Moisissures

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 29/11/99) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIEAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Conforme à l'annexe II de l'arrêté ministériel paru au JORF du 15 janvier 2010, VITISEPSID peut donc être utilisé en Agriculture Biologique.

Inventorié par le MEDDTL pour le TP2, TP4, TP11 sous le n°30284

TP2 - Désinfectant et algicide pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec des denrées alimentaires. Désinfectant et algicide préventif pour les bassins et aquariums décoratifs. Désinfection automatique des sanitaires. Désinfection des déchets des hôpitaux. TP4* - Désinfection pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires. TP11 - Désinfectant et algicide pour eau de refroidissement et eau de fabrication.

*produit en cours d'autorisation de mise sur le marché dossier n°20110075 auprès de l'ANSES (sous la tutelle du MEDDTL).



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



VITISEPSID Désinfectant non moussant avec action détartrante

VITISEPSID est un désinfectant **bactéricide, fongicide et virucide** conçu pour de multiples utilisations : désinfectant détartrant pour cuves, tanks, citernes de lait, etc. Désinfection en tunnels, machines à aspersion, armoires de lavage (pulvérisation avec jet HP). Désinfection des canalisations et des circuits de boissons. Il ne coagule pas le sang ni les protéines. C'est pourquoi **VITISEPSID** est particulièrement recommandé pour les opérations d'asepsie rapide dans l'industrie du lait, celle du fromage, de la viande et des boissons, des oeufs, des plats cuisinés et conserveries, etc.

VITISEPSID possède les propriétés suivantes :

BACTÉRICIDE : efficacité selon tests **EN 1040** et **EN 1276** homologuée en TP4 à 0,1 % (soit 1 g/L) en 5 min à 20° C.

FONGICIDE : efficacité selon tests **EN 1650** et **NF T 72-301** homologuée en TP4 à 2 % (soit 20 g/L) en 15 min.

VIRUCIDE : efficacité selon test **NF T 72-181** homologuée en TP4 à 10 % (soit 100 g/L) à partir de 30 min de temps de contact.

MODE D'UTILISATION : en fonction des conditions locales et du plan d'hygiène, **après un nettoyage alcalin et un rinçage**, **VITISEPSID** s'applique en circulation à l'aide du matériel adapté (NEP/CIP), en machines professionnelles (tunnels, armoires) ou par pulvérisation à température ambiante. Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable, les surfaces traitées et le matériel d'application.

Usages possédant une AMM* du ministère de l'écologie (MEDDTL)

Désinfection et détartrage : citernes, cuves de stockage, tanks, conteneurs, bouteilles, conserves et réservoirs d'aliments ou boissons pour la nourriture humaine ou celles pour animaux.

Traitement bactéricide : pulvériser sur les parois une solution à 0,1 % soit (1 g/L) suivi d'un rinçage.

Traitement fongicide : pulvériser sur les parois une solution à 2 % (soit 20 g/L) suivi d'un rinçage.

Désinfection et détartrage : circuits de transfert, tuyaux, réservoirs inaccessibles stockant et transportant des boissons.

Traitement bactéricide : remplir le circuit ou les canalisations d'une solution à 0,1 % (soit 1 g/L), faire circuler la solution pendant au moins 5 min puis vidanger, puis remplir et vidanger 2 fois le circuit avec de l'eau claire pour rinçage. **Traitement fongicide** : processus identique mais il faut travailler avec une solution à 2 % (soit 20 g/L) et un temps de circulation d'au moins 15 min.

Désinfection et détartrage des matériels de transport et/ou production de denrées alimentaires.

Cibles : plateaux, caddies, cagettes, palettes, crochets, chariots, ustensiles. **Méthode au trempé** : préparer un bain contenant soit 0,1 % de **VITISEPSID** (efficacité bactéricide) soit 2 % (efficacité fongicide) puis laisser tremper 5 min ou 15 min minimum respectivement selon l'efficacité désirée. Retirer les pièces et faire suivre d'un bon rinçage soit par un trempé soit par une pulvérisation d'eau. **Méthode par aspersion ou tunnel** : utiliser une solution contenant soit 0,1 % de **VITISEPSID** (efficacité bactéricide) soit 2 % (efficacité fongicide). Placer les pièces dans la machine ou sur le tapis de transfert, programmer un temps de contact de 5 min ou 15 min minimum respectivement selon l'efficacité désirée avant d'effectuer un bon rinçage.

Désinfection des sacs et emballages vides des produits d'origine végétale.

Cibles : désinfection des sacs de farines, blés, légumes, fruits, etc... Avant destruction pour éviter les contaminations par voie aérienne : traitement bactéricide, pulvériser une solution à 0,1 % (1 g/L) et laisser un temps de contact de 15 min minimum - Pas de rinçage.

Locaux de stockage et matériels de transport des produits d'origine animale, matériels de laiterie et de transformation du lait.

Traitement bactéricide : pulvériser, laisser tremper ou asperger avec une solution à 0,1 % (soit 1 g/L), temps de contact de 5 min minimum.

Traitement fongicide : pulvériser, laisser tremper ou asperger avec une solution à 2 % (soit 20 g/L), temps de contact de 15 min minimum.

Traitement virucide : pulvériser, laisser tremper ou asperger avec une solution à 10 % (soit 100 g/L), temps de contact de 30 min minimum.

AUTRES DOMAINES D'UTILISATION : industrie agro-alimentaire, industrie du vin, industrie de la distillerie, industrie pharmaceutique, industries, platurgie, municipalités, collectivités, laboratoires, parcs d'attraction, etc.

MATIÈRES ACTIVES : Acide peracétique (5 % m/m), peroxyde d'hydrogène (20 % m/m). Type de préparation : solution hydrosoluble concentrée.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique : liquide limpide
- Parfum : aucun - Ne pas respirer
- Masse volumique à 20° C : 1120 ± 5 kg/m³
- pH solution à 1 % : 2,5 ± 1,0

Environnement : sans phosphate, désinfectant non classé dangereux pour l'environnement, matières actives biodégradables, utilisable en Agriculture Biologique.

STOCKAGE : dans son emballage d'origine, fermé. Ne pas stocker avec des produits inflammables.

RECOMMANDATIONS : à employer sur des surfaces propres et nettoyées. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Les dilutions doivent être préparées au moment de l'emploi et utilisées en solutions perdues. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les alcalins chlorés. Déconseillé sur le galvanisé, les polyamides, le béton, l'aluminium et ses alliages, le caoutchouc. Pour limiter les risques de corrosion sur les aciers inoxydables, il est conseillé de diluer le produit dans une eau contenant moins de 40 à 50 ppm de chlorures et de ne pas utiliser à chaud.

ÉTIQUETAGE : se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

IMPORTANT

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 VOLEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

