



# VITISEPSID

Désinfectant non moussant avec action détartrante

- Action bactéricide, fongicide, sporicide, virucide.
- Puissante action de blanchiment (peroxyde d'hydrogène) : élimine les pigments d'origine végétale ou animale.
- A base de substance actives biodégradables utilisable en Agriculture Biologique.
- Non moussant utilisable en circuit de nettoyage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Bidon 22 KG
- ✓ Carton 2X5 KG
- ✓ Bidon 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# VITISEPSID

## ✓ Désinfectant non moussant avec action détartrante

- Action bactéricide, fongicide, sporicide, virucide.
- Puissante action de blanchiment (peroxyde d'hydrogène) : élimine les pigments d'origine végétale ou animale.
- A base de substances actives biodégradables utilisable en Agriculture Biologique.
- Non moussant utilisable en circuit de nettoyage.

VITISEPSID est un désinfectant de matériels propres à large spectre d'activité bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide, mycobactéricide et virucide. Puissant oxydant, c'est un désinfectant détartrant pour cuves à vin, tanks, citernes de lait, un désinfectant pour tunnels, machines à aspersion, armoires de lavage (pulvérisation avec jet HP), un désinfectant de canalisations et des circuits d'eau de refroidissement, un algicide pour fontaines décoratives (élimination des dépôts calcaires et minéraux).

VITISEPSID a été testé en CONDITIONS DE PROPRETE suivant les normes : **BACTÉRICIDE** : à 0,4 % selon **EN 13697**, en 1 min, à 20 °C sur Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus ; à 0,05% selon **EN 1276** et **EN 13727**, en 15 min, à 45 °C et à 0,2 % selon **EN 13697** et **EN 14561**, 5 min, 20°C sur les souches précédentes + Lactobacillus brevis, Salmonella Typhimurium, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes,

Acinetobacter baumannii, Pediococcus damnosus ; à 0,15 % selon les normes **EN1276**, **EN 13623** et **EN 13727**, en 5 min, à 20 °C, sur souches présentes + Legionella pneumophila . **FONGICIDE** : à 0,6 % selon **EN 1650** et **EN 13624**, en 15 min, à 45 °C, souches Aspergillus brasiliensis et Candida albicans ; à 1,5 % selon **EN 1650** et **EN 13624**, 5min, 20°C, sur souches précédentes + Saccharomyces cerevisiae ; à 1 % selon **EN 13697** et **EN 14562**, en 5 min, à 20 °C sur souches précédentes + Dekkera bruxellensis, Mucor racemosus. **SPORICIDE** : à 1 % selon **EN 13704** et **EN 13697**, 15min, 20°C, sur Spores de Bacillus subtilis, Spores de Bacillus cereus, Spores de Clostridium sporogenes. **VIRUCIDIE PHAGE** : à 0,1 % selon **EN 13610**, en 15min, à 20 °C, souches testées : Bactériophages et **VIRUCIDE** : à 1,5 % selon **EN 14476**, en 15 min, à 20 °C, souches testées : Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin. **MYCOBACTERICIDE** : à 1 % **EN 14563** et **EN 14348**, 15 min, 20 °C, souches testées : Mycobacterium terrae.

## 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. Le dosage se détermine en fonction de l'efficacité que l'on recherche : ex : bactéricide (0,15 % et 5 min à 20°C), fongicide (1,5 % et 15 min à 20°C), virucide (1,5 % et 15 min à 20°C) et sporicide (1 % et 15 min à 20°C).

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable, les surfaces traitées et le matériel d'application.

## Réglementations et Normes

Enregistré à l'inventaire des produits biocides pour le TP2, TP3, TP4 sous le n° BE2020-0031

TP2 Désinfectants et algicides non destinés à une application directe aux humains ou aux animaux

TP3 Hygiène vétérinaire

TP4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

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 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 pour l'utilisation en Agriculture Biologique.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industrie agro-alimentaire, industrie pharmaceutique, industries, plasturgie, municipalités, collectivités, laboratoires, parcs d'attraction, etc.

### Principaux éléments de composition

Substances actives biocides :

-Acide peracétique (5,3 % m/m).

- Peroxyde d'hydrogène (25,5 % m/m).

Type de préparation : solution hydrosoluble concentrée.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide

- Parfum : aucun - Ne pas respirer

- Masse volumique à 20° C : 1,12 ± 5 kg/L

- pH pur : 1 env. ; en solution à 1 % : 2,5 env.

### Recommandations

A employer sur des surfaces propres et nettoyées. 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. Compatible INOX, PVC, PE, PP, verre, caoutchouc. Pour limiter les risques de corrosion sur les aciers inoxydables, diluer le produit dans une eau contenant moins de 30 à 40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à chaud à plus de 45°C.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

### Stockage

Dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil, hors gel. Ne pas stocker avec des produits inflammables.

### Etiquetage

Produit classé conformément au règlement CLP CE n°1272/2008, 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:

