



ASEPTOL® 3000



Désinfectant Bactéricide Virucide et Léviricide



LES AVANTAGES

- Utilisable en élevage et industries agro-alimentaires.
- Fort pouvoir désinfectant, bactéricide à 0,3%, virucide à 1% et levuricide à 0,06%.



LES UTILISATIONS

- ❖ S'utilise à la dose de 0,4% dans le cadre de la lutte contre les maladies d'origines virales et bactériennes.
- ❖ Son efficacité a été testée à 10°C et 20°C selon les dernières normes européennes en conditions de saletés faibles ou élevées pour reproduire les conditions en élevage.



MODE D'EMPLOI

Usages TP3 - Pour la désinfection des bâtiments et matériels d'élevage au vide sanitaire et des véhicules de transport des animaux.

Pulvérisation :

- ✓ Diluer ASEPTOL® 3000 à la dose requise dans l'eau (exemple : 5 l de produit dans 495 l d'eau pour 1%).
- ✓ Pulvériser la solution à raison de 200 à 300 ml par m² de surface à traiter.
- ✓ Laisser agir pendant 30 minutes minimum.

Trempage :

- ✓ Préparer une solution d'ASEPTOL® 3000 à la dose requise.
- ✓ Immerger le matériel propre dans la solution pendant 30 minutes.

Thermonébulisation :

Procédé Dynafog.

- ✓ **Dose d'emploi :** 1,6 ml de produit pur par m³.
- ✓ Traiter les locaux vides de toute présence humaine ou animale.
- ✓ Veiller à assurer le maximum d'étanchéité du local en fermant portes et volets de ventilation.
- ✓ Laisser agir 4h après application puis aérer.

Usages TP4 - Désinfection en industries alimentaires :

Trempage :

- ✓ Préparer une solution d'ASEPTOL® 3000 à la dose de 0,20% (1:500).
- ✓ Immerger le matériel propre dans la solution pendant 5 minutes.
- ✓ Le rinçage des surfaces à l'eau potable est obligatoire après traitement.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- **Dose agrément vétérinaire selon agrément n°1431 du 13/07/2007 :**
0,4% (1:250) pour la lutte contre les maladies d'origine bactérienne (à l'exception de la Tuberculose).
0,4% (1:250) pour la lutte contre les maladies d'origine virale (y compris la Fièvre Aphteuse).

- **Dose d'efficacité biocide :**

En TP3 : Désinfection à usage vétérinaire

- ✓ **Bactéricide :** 0,30% à 10°C en 30 minutes selon les Normes **EN 1656** et **EN 14349** en conditions de saletés élevées.
- ✓ **Léviricide :** 0,60% à 10°C en 30 minutes selon les Normes **EN 1657** et **EN 16438** en conditions de saletés élevées.
- ✓ **Virucide :** 1,00% à 10 °C en 30 minutes selon les Normes **EN 14675** en conditions de saletés faibles.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 05/06/2018

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





ASEPTOL® 3000



Désinfectant Bactéricide Virucide et Lévuricide



INFORMATIONS TECHNIQUES (suite)

➤ **Bactéricide en Thermonébulisation :**

1,6 ml/m³ - procédé dynafog. Selon la Norme NFT 72-281 à 20°C en 4h.

➤ **Souches additionnelles :**

Actif sur *Aspergillus fumigatus* selon la Norme EN 1657 à 10°C 30 mn en conditions de saletés faibles.

➤ **En TP4 : Désinfection en industries alimentaires**

Bactéricide : 0,20% à 20°C en 5 minutes selon la Norme EN 1276 en conditions de saletés.

➤ **Caractéristiques :**

Liquide vert totalement soluble dans l'eau.

pH du produit pur : 2,5

pH à 1% dans l'eau : 5 à 7

Densité à 20°C : 1,07

➤ **Liquide concentré soluble contenant (%m/m)**

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium	CAS 68424-85-1	7,5%
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	CAS 7173-51-5	1,4%
Glutaraldéhyde	CAS 111-30-8	12,1%

➤ **Souches testées :**

BACTERIES : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus suis*, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*.

VIRUS : Enterovirus bovin ECBO, Virus Influenza Aviaire (souche H5N1).

"Virus de l'agrément vétérinaire : Myxomatose, maladie de Newcastle, Fièvre aphteuse"

FONGIES : *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus*

➤ **Précautions :**

Utiliser les biocides avec précautions, lire attentivement l'étiquette ou la FDS avant l'utilisation. Ne pas rejeter dans l'environnement.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 05/06/2018

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Produit à usage professionnel

fabriqué par Laboratoire Meriel - 12 rue de Malacussy - 42000 St Etienne, titulaire de l'agrément vétérinaire.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

