



ASEPTOL[®] HP

Désinfectant 1% haute performance



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 en pulvérisation ou trempage à la dose de 0,2% bactéricide, 0,6% levuricide, 1,0% virucide, 1,0% fongicide sur *Aspergillus fumigatus*.



MODE D'EMPLOI

TP3 - Usage vétérinaire (désinfection des bâtiments et matériels d'élevage au vide sanitaire).

Pulvérisation :

- ✓ Diluer **ASEPTOL[®] HP** 1% dans l'eau, (soit : 1L de produit dans 99L d'eau).
- ✓ Pulvériser la solution sur les surfaces préalablement nettoyées à raison de 200 à 300 ml par m². Utiliser un pulvérisateur basse pression ou un générateur de mousse.
- ✓ Laisser agir pendant 30 à 60 minutes à 10°C.

Trempage :

- ✓ Préparer une solution d'**ASEPTOL[®] HP** à 1% dans l'eau..
- ✓ Immerger le matériel propre dans la solution pendant 30 minutes minimum à 10°C.

TP2 - Désinfection générale et TP4 désinfection des surfaces en contact avec des denrées alimentaires traitement bactéricide à la dose de 0,30% (1:333).

Pulvérisation :

- ✓ Diluer **ASEPTOL[®] HP** 0,30% dans l'eau, (soit : 1L de produit dans 499L d'eau).
- ✓ Pulvériser la solution sur les surfaces préalablement nettoyées à raison de 200 à 300 ml par m².
- ✓ Laisser agir 5 minutes à 20°C.

Trempage :

- ✓ Préparer une solution d'**ASEPTOL[®] HP** à 0,30% dans l'eau
- ✓ Immerger le matériel propre dans la solution pendant 5 minutes minimum à 20°C.

Pour l'usage TP4, le rinçage des surfaces et matériels à l'eau potable est obligatoire après traitement.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ **Caractéristiques**

Combinaison de Glutaraldéhyde, substance active hautement virucide, bactéricide et levuricide et d'ammoniums quaternaires qui protègent le Glutaraldéhyde et détruisent les bactéries.

ASEPTOL[®] HP élimine 99,99% des virus et levures et 99,999% des bactéries.

➤ **Composition**

Liquide concentré soluble liquide contenant (en % massique) :

- Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1) : 9,80%
- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5° / 1,04%
- Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8) : 8,75%

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

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.

Le 04 05 2022



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z

ASEPTOL[®] HP

Désinfectant 1 % haute performance



INFORMATIONS TECHNIQUES (suite)

➤ Propriétés

Liquide vert totalement soluble dans l'eau

pH du produit pur : 3

Ph à 1% dans l'eau : 5 à 7

Densité à 20°C : 1,03

➤ Efficacité

TP3 Usage vétérinaire, par pulvérisation ou trempage

➤ Réglementaire

Produit biocide à usage réservé aux professionnels.

• TP2 : désinfection générale (vestiaires, sanitaires, collectivités, clinique vétérinaire, etc.)

• TP3 : usage vétérinaire : désinfection des logements des animaux domestiques, des matériels d'élevage, des véhicules de transport des animaux.

• TP4 : désinfection des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires (rinçage à l'eau potable obligatoirement après traitement)

Spectre*	Dose%	Soit	Norme
Bactéricide	0,20 %	1 : 500	EN 14349
Levuricide	0,60 %	1 : 166	EN 16348
Virucide	1,00 %	1 : 100	EN 14675
Fongicide	1,00 %	1 : 100	EN 13697

*voir tableau efficacité

Souches additionnelles	Dose	Norme	Conditions
Bactéries Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris, Salmonella enteritidis, Pasteurella multocida, Streptococcus suis	0,20%	EN 1656	10°C 30 mn
Bactéries Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus	0,30%	EN 13697	20°C 5 mn
Levures Candida albicans	0,60%	EN 16438	10°C 60 mn
Fongi Aspergillus fumigatus	1,00%	EN 13697	20°C 60 mn
Virus TP3 Enterovirus Bovin de type 1 (ECBO) - Picomaviridae Peste porcine Africaine - Asfaviridae Grippe aviaire H5N1 - Orthomyxoviridae Myxomatose - Poxviridae	1,00% 0,40% 0,60% 0,40%	EN 14675	10°C 30 mn

Conditions de stockage et utilisation

- Durée de conservation : 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière
- Nettoyer les matériels d'application à l'eau
- Rincer obligatoirement à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires après traitement.
- Utiliser les biocides avec précautions, lire attentivement la FDS et/ou l'étiquette avant toute utilisation
- 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.

Produit à usage professionnel

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

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.

Le 04 05 2022



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z