



Aseptol® HP

Désinfectant 1% haute performance

Aseptol® HP s'utilise en pulvérisation ou trempage à la dose de 0,2% bactéricide, 0,6% levuricide, 1,0% virucide selon les dernières normes européennes.

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%

Propriétés

- Liquide vert totalement soluble dans l'eau
- pH du produit pur : 3
- pH à 1% dans l'eau
- Densité à 20°C : 1,03

Efficacité

TP3 - Usage vétérinaire, par pulvérisation ou trempage

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

Mode d'emploi

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

Pulvérisation

- Diluer Aseptol® HP à 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 minutes minimum 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 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 à 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 minimum 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 à 20°C.

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

Aseptol® HP

DÉSINFECTANT

Souches additionnelles	Dose	Norme	Conditions
Bactéries TP3 <i>Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris, Salmonella enteritidis, Pasteurella multocida, Streptococcus suis</i>	0,20%	EN 1656	10°C 30 mn
Bactéries TP2 & TP4 <i>Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus</i>	0,30%	EN 13697	20°C 5 mn
Virus TP3 <i>Enterovirus Bovin de type 1 (ECBO) - Picornaviridae</i> <i>Peste porcine Africaine - Asfaviridae</i> <i>Grippe aviaire H5N1 - Orthomyxoviridae</i> <i>Myxomatose - Poxviridae</i>	1,00% 0,40% 0,60% 0,40%	EN 14675	10°C 30 mn

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)

Présentations

Carton de 4 bidons de 5 litres

Bidon de 20 litres

Fût de 200 litres

Cubitainer de 1000 litres

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.

Aseptol® HP

