



# ACTI'SEPTYL

DETERGENT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE  
POA POV



AMM 2050094 déposée par les laboratoires Meyssol

## CARACTERISTIQUES

Nettoyant désinfectant garanti sans formaldéhyde à large spectre d'activité.

Spécialement conçu pour optimiser le nettoyage et la désinfection dans les industries alimentaires et les collectivités.

Conforme à l'arrêté ministériel du 08 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (un rinçage abondant à l'eau potable est alors obligatoire).

Biodégradable à plus de 90 %.

## MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : avec de l'eau selon le tableau joint.

- **Application** : canon à mouse, pulvérisateur, trempage, circulation.

----

- Pulvériser la solution sur la surface à nettoyer.

- Frotter si nécessaire.

- Laisser agir selon les temps donnés.

- Rincer à l'eau.

## PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : détergent.
- Densité à 20°C : 1,06.
- pH à 1 % : 11,2.
- Ininflammable.

## PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer trop concentré sur l'aluminium et les alliages légers.

Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Actif contre la grippe A  
H1N1 à 1 % en 15 minutes  
selon la norme EN 14476



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / septembre 2009



En démarche environnementale  
selon ISO 14001

## SPECTRE D'ACTIVITE ACTI'SEPTYL :

Normes	Dilution	Substance interférente	Temps de contact	Souches pour tests
<b>Bactéricide</b> selon AFNOR EN 1276	0,5 % 1,5 %	0,3 g/l d'albumine 3 g/l d'albumine	5 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia hirae</i>
<b>Bactéricide</b> selon AFNOR EN 1040	0,1 %		5 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>
<b>Bactéricide</b> selon AFNOR EN 13697 (surface test)	2 %	3 g/l d'albumine	5 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia hirae</i>
<b>Fongicide</b> selon AFNOR EN 1650	0,5 % 1 %	0,3 g/l d'albumine 3 g/l d'albumine	15 minutes	<i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i>
<b>Fongicide</b> selon AFNOR EN 13697 (surface test)	4 %	3 g/l d'albumine	15 minutes	<i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i>
<b>Polio and Adeno virus</b> selon EN 14476 : 2005	4 % 6 %	Conditions propreté Conditions saleté	30 minutes 120 minutes	<i>Polio and Adeno virus</i>
<b>Avian Influenza virus</b> selon EN 14476 : 2005	1 %	0,3 g/l d'albumine 3 g/l d'albumine	5 minutes 10 minutes	<i>Virus H3N8 et H5N1</i> de la grippe aviaire
<b>Avian Influenza virus</b> selon EN 14476 : 2005	1 %	3 g/l d'albumine	15 minutes	<i>Virus H1N1</i> de la grippe A
<b>HBC, HCV et HIV</b> selon EN 14476	4 % 6 %	Conditions propreté Conditions saleté	30 minutes 120 minutes	Par déduction de l'activité sur virus non enveloppés.
<b>ECBO Virus</b> BGA et DVV	5 % 3 %		30 minutes 60 minutes	<i>ECBO Virus</i>
<b>Noro Virus</b> BGA et DVV	4 %	Charge élevée de matière organique	30 minutes	<i>Feline calici virus</i> en substitution
<b>Rota Virus</b> BGA et DVV	3 %	Sans matière organique	15 minutes	<i>Rota Virus</i>
<b>Vaccinia virus</b> BGA et DVV	2 %	Charge élevée de matière organique	5 minutes	<i>Vaccinia virus</i>
<b>Canine parvovirus</b> AOAC	1:35	Eau désionisée 400 ppm eau dure	10 minutes	<i>Canine parvovirus</i> (type 2)
<b>Tuberculocidal test</b> AOAC	1:27	Eau désionisée	5 minutes	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755
<b>DGHM</b> Désinfection mécanique de surfaces dures non poreuses en milieu hospitalier et en usage courant	2 % 1 % 0,5 %	Faible charge de matière organique	15 et 30 minutes 60 minutes 240 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia hirae</i>
<b>DGHM</b> Désinfection mécanique de surfaces dures non poreuses en milieu hospitalier et en usage courant	2 % 1 %	Charge élevée de matière organique	15,30 et 60 min. 240 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia hirae</i>

## DOSES HOMOLOGUEES SELON UTILISATION :

Usage homologué	Dose homologuée
Animaux domestiques Locaux préparation nourriture – Traitement fongicide	4,00 %
Animaux domestiques Locaux préparation nourriture – Traitement bactéricide	1,50 %
Animaux domestiques Matériel de transport nourriture – Traitement fongicide	4,00 %
Animaux domestiques Matériel de transport nourriture – Traitement bactéricide	1,50 %
Locaux de stockage POA et POV – Traitement fongicide	4,00 %
Locaux de stockage POA et POV – Traitement bactéricide	1,50 %
Matériel de stockage POV – Traitement fongicide	4,00 %
Matériel de stockage POV – Traitement bactéricide	1,50 %
Matériel de transport POA et POV – Traitement fongicide	4,00 %
Matériel de transport POA et POV – Traitement bactéricide	1,50 %
Matériel de récolte POV – Traitement fongicide	4,00 %
Matériel de récolte POV – Traitement bactéricide	1,50 %
Matériel de laiterie – Traitement fongicide	4,00 %
Matériel de laiterie – Traitement bactéricide	1,50 %