



## **PRO-SEPTYL**

NETTOYANT DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE

POUR LES P.O.A. / P.O.V. -

TRANSPORT, RECOLTE, STOCKAGE, TRANSFORMATION INDUSTRIELLE,  
MATERIEL DE LAITERIE DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE OU VEGETALE

VIRUCIDE SUR LES VIRUS DES VERTEBRES -ACTIF SUR LA GRIPPE AVIAIRE

Homologation ministère de l'Agriculture (2050094)

### **PROPRIETES**

- ❖ Nettoyant désinfectant puissant sans aldéhyde à large spectre d'activité.
- ❖ Nettoyant désinfectant permettant le nettoyage et la désinfection en une seule opération
- ❖ Branches d'activités concernées :

Abattoirs, découpes, conserveries, rayons frais M.G.S., salaisons, légumes, industries du poisson, pâtisseries industrielles, restauration collectives, fast food, artisanat des métiers de la bouche, transporteurs alimentaires, industries pharmaceutiques, cosmétiques; Industries viticoles et des boissons, brasseries, malteries, cidreries, etc.

Maisons de retraites, Cliniques, Hôpitaux, Crèches, collectivités, cantines, foyers, colonies de vacances, institutions, etc.

- ❖ Pro-septyl est bactéricide, fongicide et virucide (virus des vertébrés)

### **MODE D'EMPLOI**

- ❖ S'emploie par trempage, pulvérisation, brossage, circulation.
- ❖ Diluer PRO-SEPTYL dans l'eau en respectant les doses homologuées de 1,50% (traitement bactéricide pour les POA et POV) et 4% (traitement fongicide pour les POA et POV).
- ❖ Dans tous les cas de traitement, il est essentiel de respecter les doses d'emploi préconisées et les temps de contact garantissant l'efficacité souhaitée
- ❖ En usage nettoyant désinfectant, se reporter aux doses d'emplois figurant au regard d'un taux de substances interférentes (Albumine à 3,0 g/L)
- ❖ En usage désinfectant simple, se reporter aux doses d'emplois figurant au regard d'un taux de substances interférentes (Albumine à 0,3 g/L)
- ❖ Un rinçage à l'eau potable est obligatoire après utilisation sur le matériel destiné à être au contact des denrées alimentaires.

Suite



## E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

### RESULTATS D'ETUDES MICROBIOLOGIQUES

Normes	Efficacité	Substance	Durée	Souches
<b>EN 1276</b> Bactéricide	0,5 % 1,5 %	0,3 g/L Albumine 3,0 g/L Albumine	5 min.	Pseudomonas Aéruginosa Staphilococcus Auréus Escherichia Coli Escherichia Hirae
<b>EN 1040</b> Bactéricide	0,1 %		5 min.	Pseudomonas Aéruginosa Staphilococcus Auréus
<b>EN 13697 (Surface test)</b> Bactéricide	2 %	3,0 g/L Albumine	5 min.	Pseudomonas Aéruginosa Staphilococcus Auréus Escherichia Coli Escherichia Hirae
<b>EN 1650</b> Fongicide	0,5 % 1,0 %	0,3 g/L Albumine 3,0 g/L Albumine	15 min.	Aspergillus Niger Candidas Albicans
<b>EN 13697 (Surface test)</b> Fongicide	4 %	3,0 g/L Albumine	15 min.	Aspergillus Niger Candidas Albicans
<b>Polio and Adeno Virus</b> EN 14476 : 2005, BGA et DVV	4% 6%	Conditions propreté Conditions saleté	30 min. 120 min.	Polio and Adeno virus
<b>Avian Influenza virus</b> Norme: EN 14476 :2005 H3N8 / H5N1 (par substitution)	1,0%	0,3 g/L Albumine 3,0 g/L Albumine	5 min. 10 min.	Virus H3N8 / H5N1 de la Grippe aviaire
<b>HBC, HCV et HIV</b> Norme: EN 14476 :2005	4% 6%	Conditions propreté Conditions saleté	30 min. 120 min.	Par déduction de l'activité sur virus non enveloppés.
<b>ECBO Virus</b> BGA et DVV	5,0 % 3,0 %		30 min. 60 min.	ECBO Virus
<b>Noro Virus</b> BGA et DVV	4,0 %	Charge élevée de Matière organique	30 min.	Feline calici virus (FCV) en substitution
<b>Rota Virus</b> BGA et DVV	3,0 %	Sans matière organique	15 min.	Rota Virus
<b>Vaccinia virus</b> BGA et DVV	2,0 %	Charge élevée de Matière organique	5 min.	Vaccinia virus
<b>Canine parvovirus AOAC</b>	1:35 1:35	Eau désionisée 400 ppm eau dure	10 min. 10 min.	Canine parvovirus (type-2)

<b>Tuberculocidal test</b> AOAC	1:27	Eau désionisée	5 min.	Mycobactérium terrae ATCC 15755
<b>DGHM</b> Désinfection mécanique de surfaces dures non poreuses en milieu hospitalier et en usage courant	2,0 % 1,0 % 0,5 %	Faible charge de Matière organique	15 et 30 min. 60 min. 240 min.	Pseudomonas Aéruginosa Staphilococcus Auréus Escherichia Coli Escherichia Hirae
<b>DGHM</b> Désinfection mécanique de surfaces dures non poreuses en milieu hospitalier et en usage courant	2,0 % 1,0 %	Charge élevée de Matière organique	15, 30 et 60 min. 240 min.	Pseudomonas Aéruginosa Staphilococcus Auréus Escherichia Coli Escherichia Hirae

## LEGISLATION

- ❖ Conforme à l'arrêté du 27 Octobre 1975, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires modifié par les arrêtés du 21.12.1979 - 25.09.85 - 29.10.87.
- ❖ Le produit **Pro-Septyl** est homologué pour les usages suivants aux doses homologuées correspondantes :

Usage homologué	Dose homologuée
Animaux domestiques Locaux préparation nourriture – Trait. Fongicide	4,00 %
Animaux domestiques Locaux préparation nourriture – Trait. Bactéricide	1,50 %
Animaux domestiques Matériel de transport nourriture – Trait. Fongicide	4,00 %
Animaux domestiques Matériel de transport nourriture – Trait. Bactéricide	1,50 %
Locaux de stockage (POA et POV) – Trait. Fongicide	4,00 %
Locaux de stockage (POA et POV) – Trait. Bactéricide	1,50 %
Matériel de stockage (POV) – Trait. Fongicide	4,00 %
Matériel de stockage (POV) – Trait. Bactéricide	1,50 %
Matériel de transport (POA et POV) – Trait. Fongicide	4,00 %
Matériel de transport (POA et POV) – Trait. Bactéricide	1,50 %
Matériel de Récolte (POV) – Trait. Fongicide	4,00 %
Matériel de Récolte (POV) – Trait. Bactéricide	1,50 %
Matériel de Laiterie – Trait. Fongicide	4,00 %
Matériel de Laiterie – Trait. Bactéricide	1,50 %

**E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques**

Suite



## **E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques**

### **CACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aspect : liquide translucide  
Couleur : incolore  
Odeur : légèrement savonneuse  
Densité à 20 °C :  $1,06 \text{ g/cm}^3 \pm 0,010$   
pH pur à 20 °C :  $12,90 \pm 0,05$   
PH à 1% à 20 °C :  $11,20 \pm 0,05$  en solution aqueuse  
Tension superficielle : 29 mN/m  
Viscosité à 23 °C : 30 mPa.s (Brookfield, 1, 10 rpm)  
Composition : Teneur garantie en matières actives : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium à 69,3 g/L,

Alcool gras éthoxylé, Sels minéraux alcalins, Séquestrant, Eau

### **SECURITE**

Etiquetage : C – Corrosif  
Phrases R : 34 Provoque des brûlures  
Phrases S : 1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste  
35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage  
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage  
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin si possible, lui montrer l'étiquette



**E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon**

**Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68  
Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J**

**Site [www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email : [produits.erp@wanadoo.fr](mailto:produits.erp@wanadoo.fr)**