



## DETER-AL 101

**NETTOYANT DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE**  
*POUR LES P.O.A. / P.O.V. - Homologation ministère de l'Agriculture (2050094)*  
**TRANSPORT, RECOLTE, STOCKAGE, TRANSFORMATION INDUSTRIELLE,**  
**MATERIEL DE LAITERIE DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE OU VEGETALE**  
**VIRUCIDE SUR LES VIRUS DES VERTEBRES**

### PROPRIETES :

- ❖ Nettoyant désinfectant puissant sans formol ou dérivés 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.
- ❖ DETER AL 101 est bactéricide, fongicide et virucide (virus des vertébrés)
- ❖ DETER AL 101 est actif sur la légionella pneumophila en traitement bactéricide de contact

### MODE D'EMPLOI :

- ❖ S'emploie par trempage, pulvérisation, brossage, circulation.
- ❖ Diluer DETER AL 101 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.

**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 Aéru ginosa Staphilococcus Auréus Escherichia Coli Escherichia Hirae
<b>EN 1276</b> Bactéricide	1,0 %		5 min.	Légionnella Pneumophila
<b>EN 1040</b> Bactéricide	0,1 %		5 min.	Pseudomonas Aéru ginosa Staphilococcus Auréus
<b>EN 13697 (Surface test)</b> Bactéricide	2 %	3,0 g/L Albumine	5 min.	Pseudomonas Aéru ginosa 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</b> AOAC	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 Aéru ginosa 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 Aéru ginosa 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 DETER AL 101 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 %

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect :	liquide translucide
Couleur :	incoloré
Odeur :	légèrement savonneuse
Densité à 20 °C :	1,06 g/cm <sup>3</sup> ± 0,010
pH pur à 20 °C :	12,90 ± 0,05
pH à 1% à 20 °C :	11,20 ± 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)	