Bidons 5 L



# CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide légèrement

trouble

**ODEUR** : caractéristique **DENSITE A 20°C** : 0.960 ±

0,01.

**PH** de la solution concentrée : 6 à 6.5 **PH** de la solution dilué à **1%** dans

l'eau: 6.8 ± 0,5

**SOLUBILITE**: très soluble dans l'eau en toutes

proportions

#### **COMPOSITION**

Chlorure de N-Alkyl dime	thyl benzyl
ammoniumChlorure de didecyl dime	thyl
ammonium	
Glutaraldehyde	15%
Ethyle diamine tétraacéti	que:7%
Mouillant	5%
Isopropanol	5%
Isopropanol Eau déminéralisée	46%

## **MODE D'EMPLOI**

**TREMPAGE** 

**PULVERISATION** 

**THERMONEBULISATION** 

## BIOMASEPTOL D80 LM

# Homologation N° 0000773 DE/DSA/LNCM par le MINISTERE DE L'AGRICULTURE

LABORATOIRE DE CONTROL DES MEDICAMENTS) POUR USAGES DANS LES DOMAINES D'ACTIVITES VETERINAIRES

BIOMASEPTOL D80 LM est un désinfectant puissant concentré à large spectre d'action formulé spécialement pour usage en élevage intensif, sa composition regroupant à la fois des sels d'ammoniums sélectionnés combinés en synergie avec le glutaraldehyde et un agent mouillant, dans une solution hydro alcoolique biodégradable afin de garantir une efficacité maximale et une stabilité optimale même en présence des agents inactivateurs des désinfectant (matières organiques, dureté calcique des eaux de lavage, biofilms etc.....)

### **BACTERICIDE - VIRUCIDE - FONGICIDE**

Les tests d'efficacité ont et été réalisés par le laboratoire de microbiologie **MERSULTAN** est confirmés par le laboratoire national de contrôle des médicaments vétérinaires, section de microbiologie.

### **BACTERICIDE**

Phoduit active et stable en dilution de 0.5% à basse température (15 à 4 °c) et en présence de matières interférentes et eau dure (dureté calcique égale a 30°F) temp. de contacte 10 min

BACTERIES	DOSE %	METHODE
Bacillus anthrasis	0.5%	Référence des
Clostrodium	0.5%	méthodes
Eubacterium	0.5%	utilisées NTF 72-
Escherchia coli	0.5%	171 (Norme
Liptospira	0.5%	AFNUKJ,
Pseudomona aeruginosa	0.5%	protocole NF EN 13727 en
Salmonella typhimurium	0.5%	présence des
Salmonella Enteritidis	0.5%	matières
Saimoneila Gailinarum	0.5%	interierentes et
Staphylococus aureus	0.5%	dureté calcique
Streptococus faecalis	0.5%	

### **VIRUCIDE**

VIRUS	DOSE %	METHODE
Adenovirus	1%	
Arterivirus	1%	D/6/ 1
Bernavirus	1%	Référence des
Circonvirus	1%	méthodologies
		SV-M0-72710 de
Cornavirus	1%	ia norme Arnuk
Herpesvirus	1%	NFT 72- 180 a
Iridovirus	1%	dilution de 1%,
Orthomyxovirus (Grippe aviaire)	1%	en présence de
Paramyxovirus	1%	matières
Picornavirus	1%	interferentes et eau dure (dureté
Pestivirus	1%	, and the second
Poxvirus(Myxomatose)	1%	calcique égale a
	_,,,	30°F)
Picornavirus ( maladie de Talfan)	1%	
Retrovirus	1%	
Togavirus	1%	

## **FONGICIDE**

CHAMPIGNONS	DOSE%
CHAMPIGNONS	DO2E%
Aspergillus ( corymbifera, fumigatus)	1%
Candida albicane	1%
Cladosporium cladosporioide	1%
Microsporum Canis	1%
Tricophyton Mentagrophytes	1%

### PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

**DEPOT:** 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC Tél.:/Fax:** (212)35 64 42 42/Tél.:(212)35 64 37 60 **USINE:** 14, Quartier Industriel Sidi Brahim – Fès

**Tél:** 05 35 96 04 59 **Fax:** 05 35 64 37 60

SITE WEB: www.saraprocmaroc.com E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com



## **STOCKAGE**

Porter une tenue des lunettes et des gants de protection

En cas de contacte avec la solution concentrée rincer abondamment à l'eau

Produit à stocker à l'abri du gel et de la chaleur



## BIOMASEPTOL D80 LM

## DOSE D'EMPLOI

ANIMAUX DOMESTIQUES	DOSE D'APPLICATION
Logement	0.5%
matériel de transport	1%
matériel d'élevage	0.5%

PRODUIT D'ORIGINE ANIMAL	DOSE D'APPLICATION
locaux de stockage (abattoirs, salle de découpeetc)	0.5%
matériel de transport frigorifique et autre	1%
matériel de laiterie	0.5%

PRODUIT D'ORIGINE VEGETAL	DOSE D'APPLICATION
locaux de stockage	0.5%
matériel de transport	1%
matériel de stockage	0.5%

NOURRITURE D'ANIMAUX DOMESTIQUE	DOSE D'APPLICATION
locaux de préparation de nourriture	0.5%
matériel de transport	1%

#### **POINTS FORTS**

Est capable de maintenir son efficacité en présence de matière organique comme des protéines ou des matières grasses, permettant ainsi d'être performant même en présence de résidus organiques comme les fientes de volailles ou le sang.

Facile à diluer en eau chaude ou froide

Entraîne une faible corrosion et est compatible aux doses d'utilisation avec la plupart des matériaux présents

Actif à la fois en eau douce et en eau dur (contient un agent complexant des ions Ca et Mg)

Efficace et stable dans une gamme de pH allant de 6 à 12

Aux doses recommandées, n'a pas d'odeur, pas de goût, et n'entraîne pas de taches.

### PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

**DEPOT:** 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC Tél.:/Fax:** (212)35 64 42 42/Tél. :(212)35 64 37 60 **USINE:** 14, Quartier Industriel Sidi Brahim – Fès **Tél:** 05 35 96 04 59 **Fax:** 05 35 64 37 60



SITE WEB: www.saraprocmaroc.com E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com