

# HYGIASEPT®

Désinfection des Volumes et des Surfaces par Micro-diffusion



## HYGIASEPTYL® DS

Désinfectant parfumé à large spectre prêt à l'emploi

Réf : HD 112



0459

### APPLICATIONS :

Désinfection de tous types de dispositifs médicaux **non invasifs** en bloc opératoire, services de soins intensifs et grands brûlés, chambres de patients, ambulances, etc...

De manière générale, Hygiaseptyl® DS est préconisé pour tout matériel dont la notice mentionne l'utilisation d'un désinfectant pour dispositif médical (exemples : fauteuil dentaire, fauteuil roulant, lit médicalisé, etc...).

Décontamination des endroits peu accessibles.

### DESCRIPTION :

Aspect : Liquide limpide légèrement ambré.

Nature : association de tensioactifs cationiques et non ioniques.

Produit sans CHLORE, sans FORMOL, sans ALDEHYDE.

pH = 10.5 ± 0.5

Parfum : pin.

### MODE D'EMPLOI :

Dans tous les cas, procéder au préalable au nettoyage des locaux ou surfaces à désinfecter.

#### • Désinfection manuelle des surfaces :

**HYGIASEPTYL DS** peut s'utiliser en centrale de désinfection, en application manuelle ou par pulvérisation.

**HYGIASEPTYL DS** s'utilise dilué dans l'eau selon les concentrations rapportées dans les tableaux des pages suivantes. Veillez à respecter les temps d'action.

#### • Désinfection bactéricide des surfaces par voie aérienne selon la norme NF T 72-281 version mai 2009 (uniquement en mode dispersât dirigé) :

Les couples **HYGIASEPTYL DS** (utilisé pur et sans adjonction) **EASYSEPT / TECHNISEPT** peuvent s'utiliser pour la désinfection bactéricide des surfaces par voie aérienne, en mode dispersât dirigé, conformément à la norme NF T 72-281 version mai 2009.

Mouiller les surfaces (consommation d'environ 20 ml / m<sup>2</sup>) en tenant le flexible à environ 50 cm du support à désinfecter. Laisser agir une heure.



# HYGIASEPT®

Désinfection des Volumes et des Surfaces par Micro-diffusion

## SECURITE :

Formule déposée à l'INRS.

Dans le cas d'une utilisation en dispersât dirigé ou d'une utilisation manuelle et pour la sécurité des opérateurs, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

## RECOMMANDATIONS :

Réservé à usage professionnel.

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur (< 40°C).

Respecter les temps de contact et les conseils de mise en œuvre.

Symbole utilisé sur l'étiquette :



Utiliser jusque : cette date correspond à la date de péremption et au n° de **LOT**.

## Spectre bactéricide

### Efficacité requise : réduction de 5 unités logarithmiques

SELON LA NORME NF T 72-281 : 2009 (désinfection par voie aérienne) Méthode des dispersats dirigés avec diffuseur Easysept – En 60 minutes de contact – 16 g/m <sup>2</sup>		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Staphylococcus aureus</i>	> 7,2	CONIDIA - JANVIER 2011
<i>Enterococcus hirae</i>	> 7,5	CONIDIA - JANVIER 2011
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	> 6	CONIDIA - JANVIER 2011
<i>Escherichia coli</i>	> 6	CONIDIA - JANVIER 2011

SELON LA NORME NF T 72-281 : 2009 (désinfection par voie aérienne) Méthode des dispersats dirigés avec diffuseur Technisept – En 60 minutes de contact – 19 g/m <sup>2</sup>		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Staphylococcus aureus</i>	5,9.10 <sup>5</sup>	CONIDIA - DECEMBRE 2010
<i>Enterococcus hirae</i>	6,2.10 <sup>5</sup>	CONIDIA - DECEMBRE 2010
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5,1.10 <sup>5</sup>	CONIDIA - DECEMBRE 2010
<i>Escherichia coli</i>	5,1.10 <sup>5</sup>	CONIDIA - DECEMBRE 2010

# HYGIASEPT®

Désinfection des Volumes et des Surfaces par Micro-diffusion

## TABLEAUX D'EFFICACITE MICROBIOLOGIQUE

SELON LA NORME NF EN 1040 : 1997		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	$9.10^5$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Staphylococcus aureus</i>	$> 2,8.10^6$	CONIDIA - JUILLET 2004

SELON LA NORME NF EN 1276 : 1997 (désinfection manuelle) à la dose de 5% - En 5 minutes de contact - Conditions de propreté.		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Enterococcus hirae</i>	$> 3,2.10^6$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Escherichia coli</i>	$> 1,7.10^6$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	$> 2,2.10^6$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Staphylococcus aureus</i>	$> 1,5.10^6$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Salmonella enterica</i>	$> 2,6.10^6$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Legionella pneumophila</i>	$> 1,8.10^5$	IRM- Mai 2005

SELON LA NORME NF EN 1276 : 1997 (désinfection manuelle) à la dose de 50% - En 15 minutes de contact - Conditions de saleté		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de saleté	Référence essai
<i>Mycobacterium Smegmatis</i>	$> 10^5$	CONIDIA - MARS 2007

### Spectre fongicide

#### Efficacité requise : réduction de 4 unités logarithmiques

SELON LA NORME EN 1275 : 1997		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Candida albicans</i>	$> 1,5.10^5$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Aspergillus niger</i>	$> 2,5.10^5$	CONIDIA - JUILLET 2004

SELON LA NORME EN 1650 : 1998 (désinfection manuelle) à la dose de 5% - En 5 minutes de contact - Conditions de propreté		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Candida albicans</i>	$> 1,4.10^5$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Aspergillus niger</i>	$> 3,2.10^5$	CONIDIA - JUILLET 2004

SELON LA NORME EN 1650 : 1998 (désinfection manuelle) à la dose de 5% - En 5 minutes de contact - Conditions de saleté		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de saleté	Référence essai
<i>Candida albicans</i>	$> 1,5.10^5$	CONIDIA - JUILLET 2004
<i>Aspergillus niger</i>	$> 3,2.10^5$	CONIDIA - JUILLET 2004



# HYGIASEPT®

Désinfection des Volumes et des Surfaces par Micro-diffusion

## Spectre virucide

### Effacité requise : réduction de 4 unités logarithmiques

SELON LA NORME EN 14476 : 2007 (désinfection manuelle) à la dose de 0,1% - En 60 minutes de contact - Conditions de propreté		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Influenza virus type A - H1N1</i>	> 4,0	INSTITUT PASTEUR –AOUT 2009

SELON LA NORME EN 14476 : 2007 (désinfection manuelle) à la dose de 1% - En 5 minutes de contact - Conditions de propreté		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Influenza virus type A - H1N1</i>	> 4,0	INSTITUT PASTEUR –AOUT 2009

SELON LA NORME NF T 72-180 : 1989 (désinfection manuelle) à la dose de 10% - En 15 minutes de contact		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Entérovirus Polio 1</i>	> 4,0	IRM – OCTOBRE 2004

SELON LA NORME NF T 72-180 : 1989 (désinfection manuelle) à la dose de 10% - En 30 minutes de contact		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Adénovirus type 5</i>	> 4,5	IRM – OCTOBRE 2004

SELON LA NORME NF T 72-180 : 1989 (désinfection manuelle) à la dose de 20% - En 15 minutes de contact		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITE OBTENUE en conditions de propreté	Référence essai
<i>Orthopoxvirus</i>	> 4,4	IRM – OCTOBRE 2004