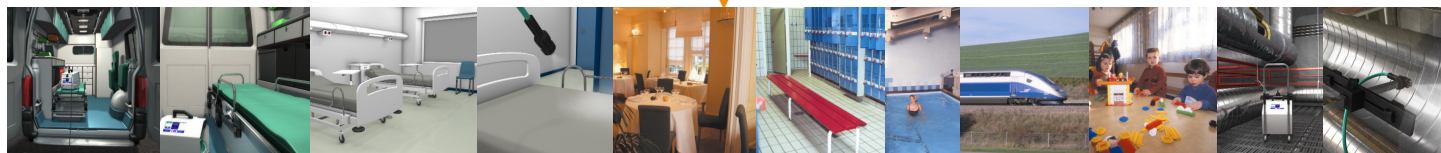


# HYGIASEPT®

Désinfection des Volumes et des Surfaces par Micro-diffusion



## HYGIASEPTYL® SPRAY

Désinfectant parfumé à large spectre  
*Réf* : HD 110

### APPLICATIONS :

Désinfection des surfaces.  
Permet de réduire la quantité de microorganismes aéroportés (Lutte contre l'aérobiocontamination).

### DESCRIPTION :

Aspect : Liquide limpide légèrement ambré.  
Nature : association d'agents désinfectants et mouillants.  
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 SPRAY** peut s'utiliser en centrale de désinfection, en application manuelle ou par pulvérisation.

**HYGIASEPTYL SPRAY** 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 SPRAY** (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

- Réduction de la quantité de microorganismes aéroportés :

Utiliser le produit prêt à l'emploi, pur et sans adjonction, dans les diffuseurs de la gamme **HYGIASEPT®**.

Se reporter aux préconisations de chaque diffuseur afin d'adapter le temps de diffusion au volume à traiter.

Dans ce cas, le local est réutilisable 30 minutes après le traitement.

### 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.

Dans le cas de la lutte contre l'aérobiocontamination, le traitement doit être réalisé hors présence humaine ou animale.

### 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.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### 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

#### **Efficacité 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

### Réduction de la quantité de microorganismes aéroportés

L'efficacité du concept a été prouvée grâce à de nombreux essais en conditions réelles (méthode par impaction), à l'aide d'un aérobiocollecteur calibré Merck MAS100 ECO.

Rapports d'essais disponibles sur notre site Internet : [www.hygiasept.com](http://www.hygiasept.com)