

Micro diffusion sèche



EASYSEPT®

Norme NF T 72-281



www.hygiasept.com

HygiaSept
L'hygiène active

DESCRIPTION et AVANTAGES DU MATERIEL EASYSEPT®

Robuste, léger et maniable, Easysept® est un diffuseur professionnel portable qui se transporte aisément sur tous les lieux à traiter et permet une intervention ciblée grâce à son flexible.

Il permet ainsi le traitement des matelas, rideaux, tentures, mais permet aussi d'atteindre des recoins inaccessibles aux autres procédés. Cette fonctionnalité est particulièrement appréciable pour la lutte contre les insectes et la désinfection périodique des gaines d'évacuation, colonnes sèches, encastremements de baignoires, qui constituent le siège privilégié des mauvaises odeurs et les foyers préférés des insectes indésirables.

Easysept® est un diffuseur d'une conception très élaborée :

- Purge automatique du flexible en fin de cycle pour éliminer toute présence de produit dans ce dernier à l'arrêt du compresseur,
- Régulateur de charge permettant un débit régulier et la formation d'un brouillard homogène,
- Programmateur « intelligent » adaptant les paramètres de diffusion au produit utilisé.

CARACTERISTIQUES	
Puissance :	120 W
Pression de sortie :	3,5 bar
Longueur de flexible :	1,20 m
Type de carrosserie :	Portative
Matière carrosserie :	Aluminium peint
Longueur hors tout :	35 cm
Largeur hors tout :	23 cm
Hauteur hors tout :	36 cm
Poids à vide :	7,7 kg
Alimentation :	230 Vac
Réservoir :	Jerrican 2L
Buse :	Delrin

POUR LA DESINFECTION - TABLEAU D'EFFICACITÉ
HYGIASEPTYL® SPRAY / DS & HYGIASEPTYL® SPRAY PLUS
 (voir fiches techniques et fiches de données de sécurité)

	HYGIASEPTYL SPRAY / DS	HYGIASEPTYL SPRAY PLUS
Activité bactéricide prouvée suivant les normes : EN 1040 EN 1276 NF T 72-171 (Spray Plus) NF 72-281	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Mycobacterium smegmatis</i>	<i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Mycobacterium smegmatis</i>
Activité sporicide prouvée suivant la norme NF T 72-231		<i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus subtilis var. niger</i> <i>Clostridium sporogenes</i>
Activité virucide prouvée suivant les normes NF T 72-180 et EN 14476	Entérovirus polio 1 Adénovirus type 5 Orthopoxvirus de la vaccine Influenza Virus Type A-H1N1	Entérovirus polio 1 Adénovirus type 5 Orthopoxvirus de la vaccine
Activité fongicide prouvée suivant les normes : EN 1275 EN 1650 NF T 72-281	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Penicillium verrucosum</i>	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Penicillium verrucosum</i>

POUR LA DESINFECTION- HYGIASEPTYL® SPRAY ALIMENTAIRE
 (voir fiche technique et fiche de données de sécurité)

Activité bactéricide prouvée suivant les normes : EN 1040 NF T72-151 NFT 72-171 spectre 4 (eau dure 30°F)	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Activité bactéricide prouvée suivant la norme NF T 72-301	<i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Lactobacillus plantarum</i>
Activité fongicide prouvée suivant les normes : EN 1275 NF T 72-201	<i>Candida albicans</i> <i>Penicillium verrucosum</i> <i>Cladosporium cladosporioides</i> <i>Abisidia corymbifera</i>

POUR LA DESTRUCTION D'ODEURS - HYGIASEPTYL® DMO
 (voir fiche technique et fiche de données de sécurité)

Action rémanente, préventive et curative, DMO émet une note parfumée agréable.

Le résultat est immédiat.

De par sa composition olfactive légère et fraîche toujours perceptible et sa formulation spécifique, DMO est un élément de communication synonyme de propreté et d'hygiène.

DMO a une double action :

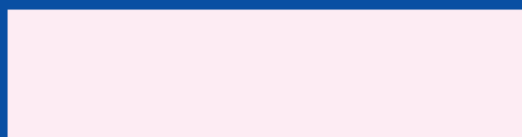
Il agit sur les molécules existantes

Il libère lentement des principes actifs assurant ainsi une grande efficacité. C'est un produit technologique et écologique qui agit sur les supports pollués par migration et diffusion.

POUR LA DESINSECTISATION- HYGIASEPTYL® BA INSECTICIDE
 (voir fiche technique et fiche de données de sécurité)

La Bifenthrine micro-encapsulée est un insecticide qui agit surtout par contact, mais aussi par ingestion. De par sa forte stabilité à la lumière et la micro-encapsulation, la bifenthrine permet donc une protection de très longue durée.

Micro-diffusion
sèche






ATTENTION !

Seuls les produits de la gamme Hygiasept®
doivent être utilisés dans ce diffuseur.
Nous déclinons toute responsabilité
en cas d'utilisation non conforme.




CAUTION !

The use of products outside the Hygiasept®
range are not recommended with this diffuser
and if used, we take no responsibility.

Mode d'emploi

Sélectionner le temps de diffusion
à l'aide des touches  et 
Appuyer sur  pour démarrer.
Le temps de diffusion s'affiche
et se décompte.
A la fin de la diffusion,
la purge automatique se déclenche.

Instructions for use

Select diffusion time
by using  and  buttons.
Press the  button to start.
The screen shows the diffusion time
and count down starts.
At the end of the diffusion cycle,
automatic bleeding starts.

www.hygiasept.com



L'Hygiène Active !

Se reporter aux protocoles Hygiasept pour les temps de diffusion.

Les diffuseurs HYGIASEPT® sont garantis 1 an.

HYGIASEPT

Division commerciale de la société Hygiène et Nature

16, Rue René Dodille

71100 SEVREY – FRANCE

Tel : +33 (0) 3 85 92 92 20 / Fax : +33 (0) 3 85 92 92 56

Email : gestion@hygiasept.com

Site : www.hygiasept.com

