

Micro diffusion sèche



## ARMOIRE HAM1B INOX

Norme NF T 72-281



[www.hygiasept.com](http://www.hygiasept.com)

 **HygiaSept**  
*L'hygiène active*

## DESCRIPTION et AVANTAGES DU DIFFUSEUR ARMOIRE HAM1B INOX

L'armoire HAM1B Inox est un diffuseur entièrement programmable pour un traitement efficace des volumes et des surfaces, hors présence du personnel.

Il permet ainsi la mise en place de protocoles de traitements périodiques et systématiques.

Il est aussi doté d'une grande puissance de diffusion.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### •ARMOIRE INOX

- Dimensions face avant (H x L) 580 x 434 mm / Profondeur 240 mm.
- Poids à vide : 23,6 kg.
- Poids total (avec bidons) : 27,8 kg.
- Porte avec serrure à clef.
- IP 55

#### •ALIMENTATION ELECTRIQUE

- 230 Vac.
- 1 compresseur CP 30 220V
- Interrupteur Marche / Arrêt
- Interrupteur de sécurité sur ouverture de porte.

#### DIFFUSION

Puissance du compresseur : 120 W.

Pression de sortie : 3,5 bars.

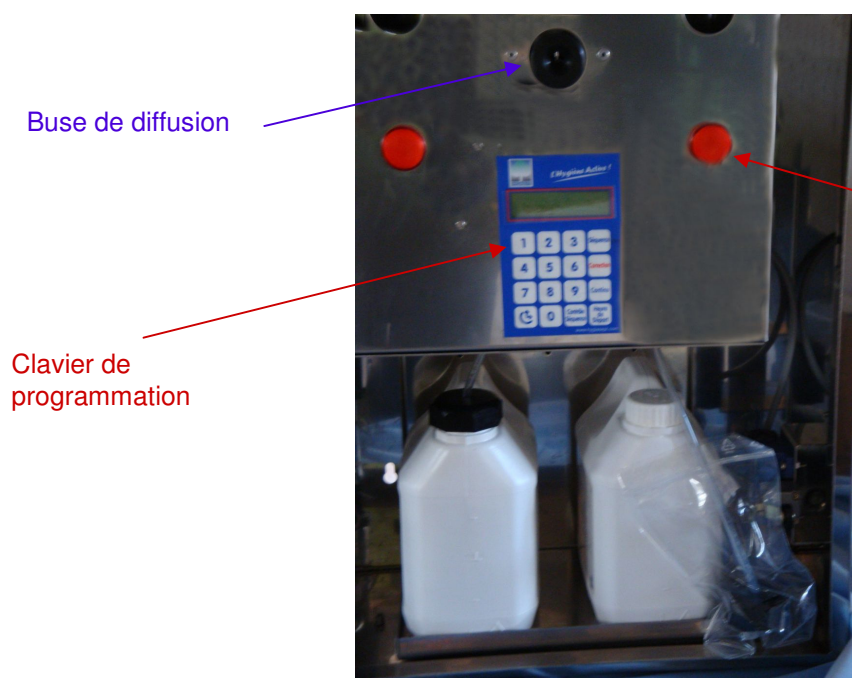
Alimentation : 230 Vac

Réservoir : 2 bidons amovibles de 2 litres.

Corps de Buse Delrin et Injecteur titane

Purge automatique du circuit de liquide en fin de séquence de diffusion.

Voyant lumineux indiquant que le bidon de produit est vide.



Buse de diffusion

Clavier de programmation

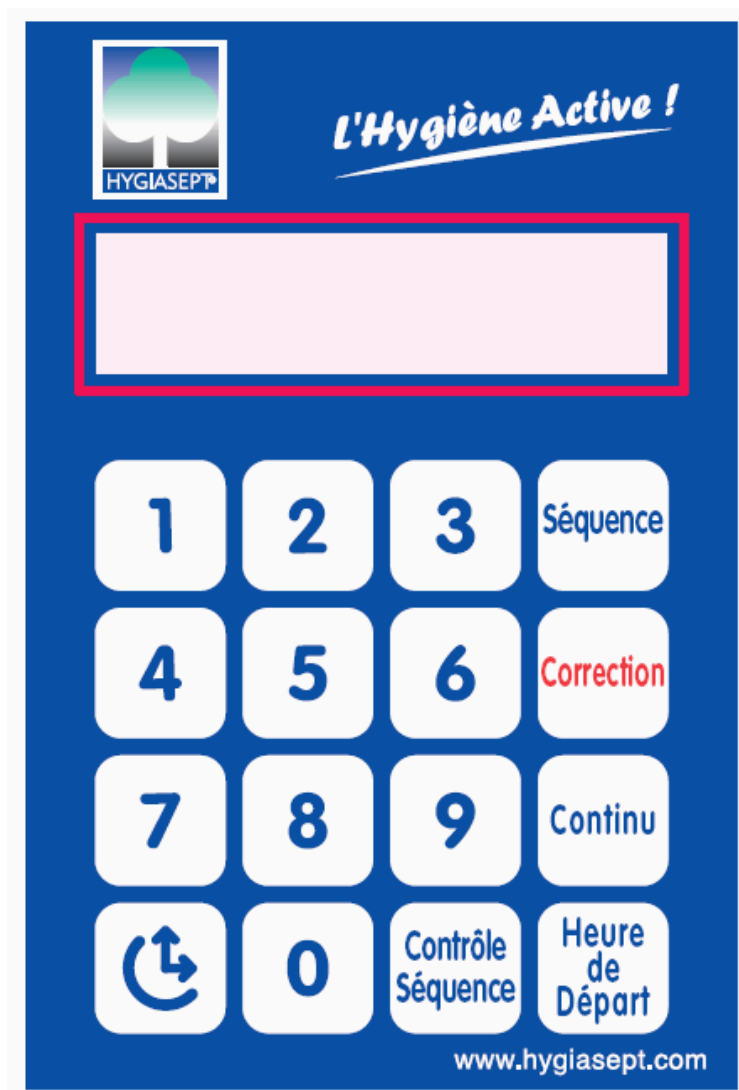
Le voyant s'allume lorsque le bidon de produit est vide.

Procéder au remplacement du bidon.

Maintenir la touche « Continu » enfoncée jusqu'à l'arrêt du clignotement.

Relâchez la touche : le voyant s'éteint = le diffuseur est prêt à fonctionner.

# CLAVIER DE PROGRAMMATION



## POUR LE CHANGEMENT D'HEURE DU DIFFUSEUR



Appuyer sur la touche ci-à gauche.

Saisir au fur et à mesure que l'écran l'affiche :

l'année, le mois, le jour, l'heure, les minutes et les secondes.

# Programmation en automatisme intégral

## Mise en place des séquences



Appuyer sur la touche « Séquence ». L'écran affiche :

Choix du Nb. De Diffusion:

Saisir 01 ou 02 en fonction du nombre de bidons (taper impérativement le 0 avant le 1 ou le 2).

L'écran affiche ensuite automatiquement



Temps diffusion1

Saisir le temps de diffusion sous le format HH :

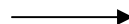
MM : SS en attendant l'affichage des deux points entre les heures, les minutes et les secondes. Ex :



Temps diffusion  
00:00:10

Appuyer sur la touche « Continu ».

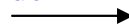
L'écran affiche :



Repos1:

Saisir le temps de repos sous le format HH : MM :

SS. Exemple : Saisir 00 : 00 : 10 pour 10 secondes de repos entre deux diffusions :



Repos1: 00:00:10

Appuyer sur « Continu ». L'écran affiche le temps de repos précédemment saisi et attend la saisie du nombre de répétition.

Repos1: 00:00:10  
Repetition :

Exemple : 02 pour 2 répétitions. (Attention, il est impératif de saisir deux chiffres : 01 pour une fois, 02 pour deux fois, 03 pour trois fois, etc...)



Repos1: 00:00:10  
Repetition : 02

Appuyer sur « Continu » ...l'écran affiche l'heure et la date : passer à l'étape suivante, à savoir la sélection de l'heure de début de séquence



## Sélection de l'heure de début de séquence

Appuyer sur « **Heure de départ** ».

Saisir l'heure de départ sous le format suivant : 2 chiffres pour les heures, 2 chiffres pour les minutes et 2 chiffres pour les secondes (format HH : MM : SS). Chaque valeur est séparée de : (deux points)

Heure:

Heure: 13 Min

Heure: 13 Min: 44  
Seconde:

L'heure apparaît complètement une fois saisie :

13: 44: 00

L'écran revient automatiquement sur l'affichage de la date et de l'heure.



Appuyer sur la touche « Heure de départ » à tout moment.

## Vérification de la programmation



Appuyer sur la touche « Contrôle Séquence ». L'écran affiche le temps de diffusion, à savoir 5 secondes sur l'exemple ci-dessous et 10 secondes de repos :

Tmp1:00h:00m:05s  
Rep1:00h:00m:10s



Appuyer à nouveau sur « Contrôle Séquence » et l'écran affiche le nombre de répétitions, 2 dans l'exemple ci-dessous.

Repos1: 00:00:10  
Repetition: 02

Appuyer à nouveau sur « Contrôle Séquence » et l'écran affiche l'heure de départ de la séquence programmée :

Heure de depart  
H:13 M:44 S:00

## Les différents affichages en cours de séquences

A l'heure programmée, la diffusion commence. A la fin de la séquence, l'écran passe en purge et affiche :

Nb. Sequence: 02  
Temp 1 en purge

Il passe ensuite à la séquence N° 2 et affiche l'écran suivant à la fin de la séquence :

Nb. Sequence: 01  
Temp 1 en purge

A la fin de toutes les séquences en fonction du nombre de répétitions, l'écran affiche « Fin de séquence – purge finale »... Procède à une dernière purge de sécurité et revient à l'affichage de l'heure.

Fin de Sequence  
Purge finale

**Laisser le diffuseur en permanence sous tension pour une programmation entièrement automatique.**

## Programmation journalière



Appuyer sur « Correction » pour valider chaque jour de la semaine.

Jour d'arrêt  
de la semaine

L'écran affiche le premier jour de la semaine, à savoir le lundi :

Lundi:



Appuyer sur la touche « Continu » pour faire apparaître chaque jour de la semaine.



Appuyer sur cette touche pour arrêter la programmation sur le jour souhaité de la semaine.

## POUR LA DESINFECTION

### HYGIASEPTYL® SPRAY / DS & HYGIASEPTYL® SPRAY PLUS

(voir fiche techniques et fiches de données de sécurité)

	HYGIASEPTYL SPRAY HYGIASEPTYL DS (Dispositifs Médicaux)	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 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.

Seuls les produits de la gamme Hygiaseptyl® doivent être utilisés.

Toute utilisation de liquides autres que ceux préconisés par HYGIASEPT® entraînent l'annulation de la garantie.

Nous n'engageons pas notre responsabilité en cas d'utilisation non prévue de la présente notice.

Les diffuseurs HYGIASEPT® sont garantis 1 an.

**HYGIASEPT- Division commerciale du Groupe 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](mailto:gestion@hygiasept.com)

