

Micro diffusion sèche



MICROCAR 12V ALLUME-CIGARE

Norme NF T 72-281



www.hygiasept.com

HygiaSept
L'hygiène active

DESCRIPTION et AVANTAGES DU MATERIEL MICROCAR 12V ALLUME-CIGARE

Compact, léger et robuste, Microcar 12V Allume-cigare est un diffuseur professionnel portatif, spécialement étudié pour la destruction des odeurs et la désinfection des véhicules tels qu'ambulances, transports frigorifiques, transports de passagers...

Alimenté en 12V, il se connecte à la prise allume-cigare en toute indépendance du réseau électrique public.

La simplicité de ses réglages permet un traitement rapide et efficace entre deux chargements ou prises en charge, assurant ainsi un confort optimal pour les passagers et une sécurité sanitaire optimale.

Hygiaseptyl® Spray :

Nous recommandons Hygiaseptyl® Spray / DS à base d'ammonium quaternaires pour la désinfection quotidienne des ambulances.

Hygiaseptyl® Spray ne tâche pas, n'oxyde pas et ne laisse aucun résidu.

Hygiaseptyl® Spray Plus :

Hygiaseptyl® Spray Plus doit être utilisé dans les cas exceptionnels de contamination mais n'est pas recommandé pour la désinfection quotidienne des ambulances. Sa composition à base de peroxydes d'hydrogène peut jaunir les plastiques, les tableaux de bord ou oxyder les supports métalliques.

CARACTERISTIQUES	
Puissance :	5 W
Minuterie :	12 positions
Longueur câble allume-cigare :	4 mètres
Matière carrosserie :	Tôle électrozinguée, peinture Epoxy
Longueur hors tout :	20 cm
Largeur hors tout :	23 cm
Hauteur hors tout :	28 cm
Poids à vide :	4,7 kg
Alimentation :	12 Vcc
Réservoir :	Jerrican 2L
Buse :	Delrin

POUR LA DESINFECTION - TABLEAU D'EFFICACITÉ
HYGIASEPTYL® SPRAY / DS & HYGIASEPTYL® SPRAY PLUS
 (voir fiche technique et fiche 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.



Désinfection : Ouvrir les tiroirs et placards ainsi que la vitre de séparation Cellule/cabine. Actionner le système de chauffage/climatisation sur recyclage intérieur à petite vitesse.

En cas de départ urgent, appuyer sur les deux boutons simultanément pour stopper la désinfection et actionner la ventilation (recyclage extérieur).

Votre diffuseur Hygiasept est muni d'un système de purge automatique évacuant tous les résidus de produit après chaque utilisation.

Le diffuseur s'arrête automatiquement à la fin de la procédure de purge.

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

