

CLIM NET



DIFFUSEUR ONE SHOOT

T 72-

PROPRIETES

CLIM NET est un désinfectant spécifique pour climatisation avec un traitement « One Shoot » efficace et **immédiat**.
CLIM NET réduit les risques d'allergies, de maladies infectieuses, détruit les mauvaises odeurs et prévient de la recontamination.
CLIM NET permet un traitement d'environ **400 m³**.
CLIM NET est un produit triple action :

DESINFECTANT :

CLIM NET possède un pouvoir bactéricide et fongicide sur *Candida albicans*. **CLIM NET** a été testé par l'IRM (Institut de Recherche Microbiologique, agréé par le Ministère de la Recherche).

Bactéricide : **CLIM NET** satisfait à la norme NF EN 1040. PV n° 403/1002-3, rapport d'essai IRM du 21/10/2002.

Son principe actif a démontré une activité bactéricide sur la *Légionella pneumophila* (essais effectués selon norme NF 151), bactérie proliférant dans les systèmes de climatisation à l'origine de la légionellose.

Fongicide : **CLIM NET** satisfait à la norme NF EN 1275 sur *Candida albicans*. PV n°403/1002-1, rapport d'essai IRM du 21/10/2003.

DESODORISANT :

La plupart des désodorisants agissent par masquage en superposant à l'odeur nauséabonde une odeur plus agréable. Ces traitements sont de courte durée, car les molécules malodorantes ne sont pas détruites. Les composants actifs du **CLIM NET** ont été spécifiquement étudiés pour être capables de réagir chimiquement sur les matières « adversaires », et les transformer ou les décomposer. Son action est d'autant plus efficace que le produit est pulvérisé en microgouttelettes, celles-ci entrent ainsi plus facilement en contact avec les molécules qui sont à déduire, favorisant leur transformation chimique.

REODORANT :

CLIM NET parfume durablement. Les notes disponibles ont été sélectionnées à partir de substances odorantes isolées au départ de végétaux. Ces huiles essentielles sont reconnues pour leurs facultés dans la lutte contre les mauvaises odeurs et leurs vertus aromathérapeutiques. Alors que la majorité des parfums de nature synthétique ou chimique subissent une dégradation à plus ou moins court terme, les composés mis en oeuvre dans **CLIM NET** persistent plusieurs jours.

Les aérosols conditionnés avec un gaz propulseur ou un co-solvant « extrêmement inflammable » représentent un risque majeur en ambiances confinées. Grâce à son gaz propulseur ininflammable le **CLIM NET** offre une sécurité maximum lors de son utilisation ou de son stockage.

DOMAINES D'APPLICATIONS

CLIM NET est un désinfectant de contact. Facile d'utilisation, sa présentation sous forme de système gazeux à haute diffusion permet un traitement complet avec action et impact immédiats dans l'ensemble des éléments. La haute diffusion évite colmatages et dysfonctionnements. Par ailleurs, **CLIM NET** est équipé d'un diffuseur « One Shoot » qui permet de percuter l'aérosol une fois pour le vider complètement. **CLIM NET** convient pour la désinfection des climatisations automobiles ou domestiques.

MODE D'EMPLOI

Climatisation automobile :

Démarrer le moteur. Régler la ventilation au maximum en mode recyclage, position sur froid. Vérifier l'ouverture des aérateurs et la fermeture des vitres. Agiter l'aérosol et le placer au sol côté passager en ayant au préalable reculé le siège à fond. Appuyer fermement sur la palette du diffuseur pour le clipser et pulvérisation en évitant toute projection dans les yeux. Il est conseillé de se munir de lunettes. Sortir du véhicule et s'assurer que les portières sont fermées. Laisser tourner le moteur 10 minutes puis laisser agir 10 minutes supplémentaires et aérer le véhicule. Ne pas rentrer dans le véhicule avant l'aération.

Climatisation domestique :

Démarrer le climatiseur. Régler la ventilation au maximum en mode recyclage, position sur froid. Fermer les portes et les vitres. Agiter l'aérosol et le placer au sol. Appuyer fermement sur la palette du diffuseur pour le clipser et pulvérisation en évitant toute projection dans les yeux. Il est conseillé de se munir de lunettes. Sortir de la pièce et s'assurer que les portes et fenêtres sont fermées. Laisser agir 20 minutes et aérer la pièce. Ne pas rentrer dans la pièce avant l'aération. Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Réceptif sous pression. A protéger contre les rayons solaires, et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Consulter la fiche de données de sécurité.

PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation déficiente. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.