

**Référence : HPCMDC Conforme EN 14476**  
**Désinfectant Climatisation bactéricide et virucide conforme EN 14476 parfum pin**

Bactéricide, fongicide, Virucide conforme EN 14476, désodorisant. Désinfecte, désodorise, parfum pin. Biocide classé TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou animaux .

**-Description et domaine d'application :**

Produit conçu pour un nettoyage rapide et efficace des éléments internes des installations d'air conditionné. Désinfecte et désodorise également les surfaces souillées ou à assainir dans les atmosphères risquant de contenir des germes. Nettoyant désinfectant odeur PIN  
Désodorise, élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source. Convient pour toutes surfaces nécessitant une propreté impeccable, pour les problèmes de désinfection. Grâce à l'action des agents désinfectants, ce produit permet d'éliminer ou retarder la formation de couches de bactéries ou de moisissures.

**-Mode d'emploi :**

Agiter l'aérosol avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Positionner la ventilation sur normal et la température sur froid à vitesse maximale. Mettre le moteur en position ralentie, pulvériser sur le ventilateur. Positionner la ventilation sur recyclage et la température sur froid à vitesse maximale. Mettre le moteur en marche au ralenti. Pulvériser dans la prise d'air sous la boîte à gants et dans les gaines d'air.  
Après vidange complète de l'aérosol, couper la ventilation et le moteur, remonter les éléments, attendre 15 minutes avant la remise en service de la climatisation.

**-Informations écologiques, références législatives :**

Cet aérosol contient un désinfectant, spécialement élaboré par un de nos fournisseurs, ayant des propriétés :  
-Bactéricides selon la norme NF EN1040 ( 5min., 20°C ), NF T EN 1276 en conditions de saleté ( 15min., 20°C- Pseudomonas aeruginosa), NF T 72-151 spectre 5 ( 5 min., 20°C ), NFT 72-171 eau dure – spectre 4 ( 5min., 21°C )  
-Fongicides selon la norme NF T 72-201 sur Penicillium verrucosum, Cladosporium cladosporioides et Candida albicans ( 15 min., 20°C )  
-Virucides EN 14476 sur PRV, BVDV, H1N1, selon la norme NF T 72-180 sur Polyovirus, herpès virus (15 min., 37°C )  
Convient à la décontamination de la plupart des supports.E

**-Caractéristiques physiques et chimiques :**

Etat Physique : Liquide Fluide.  
Aérosol.  
Propulseur : Gaz comprimé incolore odeur très faible / Caractéristiques d'explosivité (%vol) : Néant  
Aérosol : Pression relative à 20°C : 10 bars +/- 0.5 bars  
Odeur : pin  
pH : Non concerné.

**-Conditionnement:**

Aérosol 650/400 ML en aluminium monobloc - Carton de 12 aérosols.

**Référence : HPCMDC  
Désinfectant Climatisation**

En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).

La demande n°DI-20-07634 a été acceptée par l'Anses.

Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire : 66117.

	Conditions de validité	
	Durée	Température
<b>Activité bactéricide</b>		
EN 1276	5 min	20°C
EN 13697	5 min	20°C
NF EN 13727	5 min	20°C
NF EN 14561	5 min	20°C
<b>Activité levuricide</b>		
EN 1650	15 min	20°C
EN 13697	15 min	20°C
EN 13624	5 min	20°C
NF EN 14562	15 min	20°C
<b>Activité virucide</b>		
EN 14476 sur PRV*, BVDV*, H1N1	5 min	20°C
Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus	5 min	20°C
Norovirus	15 min	20°C



\* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.