

FICHE TECHNIQUE

Page 1 de 1

Révision: 06/06/2018 (1)



# CABIN AIR PURIFIER

## **PURIFIAN HABITACLE**

#### **PROPRIÉTÉS:**

- > Elimine les mauvaises odeurs
- Traite par micro-diffusion habitacle et AC
- Purifie l'atmosphère de l'habitacle
- Action immédiate

#### **MODE D'EMPLOI:**

1. Moteur en marche, allumer l'A/C avec la ventilation à la puissance maximum, en mode de recirculation de l'air. 2. S'assurer que toutes les sorties d'air sont ouvertes et reculer au maximum le siège avant du passager. 3. Bien agiter l'aérosol, et le poser sur le plancher du côté passager. 4. Appuyer sur le bouton jusqu'à entendre un « clic », fermer les portes et laisser agir pendant 15 minutes. 5. Bien aérer l'habitacle.

## **APPLICATION:**

Dose pour 1 traitement. Lire et suivre les instructions. Appliquer tous les 6 mois pour un air pur. Il est recommandé de réaliser le traitement complet avec la ref. 15002 NETTOYANT CLIMATISATION.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

ASPECT: PHYSIQUE: aérosol + gaz propulseur ininflammable

COULEUR: clair et incolore Air frais

ODEUR: POINT D'INFLAMMATION: PE<21°C DENSITÉ (EAU = 1): < 1 SOLUBILITÉ DANS L'EAU:

soluble

VISCOSITÉ: Non déterminé LIMITES D'EXPLOSIVITÉ (%): EL: 13 LEL: 1.1

# **CONDITIONNEMENT:**

Code produit: 15001 Unités par boite: 12 Contenu par unité: 125 ml 8436557010285 Code EAN: Matériel: Fer blanc



# AIR CONDITIONING SERVICE

Paseo Ferrocarril, nº 335, 4º-1ª, 08860 Castelldefels. Espagne Tel: +34 931 600 104. info@vehisab.com. www.teknum-pro.com

L'information contenue dans ce document représente fidèlement nos connaissances techniques actuelles, offre une description adéquate des caractéristiques du produit et énumère les applications pour lesquelles le produit a été conçu. L'utilisateur devra s'assurer dans tous les cas, que le produit s'adapte à l'utilisation en question. VEHIS AUTOMOTIVE BRANDS, SL., se réserve le droit de modifier les produits après la date d'édition du présent document, en vue d'améliorer leur qualité ou d'optimiser leur rendement. Les valeurs des caractéristiques physiques et chimiques indiquées sont des valeurs typiques. Les fiches de données relatives à la sécurité sont à votre disposition