



# Spécifications du produit



Gamme consommateur

## Clean-Air

### Technologie moléculaire

Wynn's Clean-Air élimine et neutralise les mauvaises odeurs dans véhicules.

#### Propriétés

- ✓ Neutralise les mauvaises odeurs grâce à une réaction chimique moléculaire.
- ✓ Élimine instantanément les mauvaises odeurs.
- ✓ Est efficace pour une grande variété d'odeurs désagréables de matières organiques:
  - Fumée de cigarettes, odeur d'animaux domestiques, de corps, de transpiration
  - Élimine les odeurs de nourriture comme le café, les oranges, vanilline, pizza, frites, de nourriture répandue.
  - Élimine les odeurs de vomi, de moisissures et d'humidité.
  - Élimine les mauvaises odeurs de tissus, p.ex. sièges et tapis dans véhicules.
- ✓ Action de longue durée par la neutralisation chimique des molécules malodorantes, au lieu de seulement masquer les odeurs.
- ✓ Il possède un parfum frais de menthe qui disparaît lentement après utilisation.
- ✓ Ne laisse pas de taches.

#### Applications

- ✓ Pour utilisation en voitures, camions et autobus.

#### Caractéristiques

Aspect	: liquide clair
Densité à 15°C	: 818 kg/dm <sup>3</sup>
Indice de réfraction à 20°C	: 1,3680
Point d'éclair	: 12°C
Gaz propulseur	: propane/butane

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



# Spécifications du produit

## Mode d'emploi

- ✓ Si possible, éliminer la source des mauvaises odeurs (par exemple vider les cendriers, éliminer les saletés du tissu).
- ✓ S'assurer que l'aérosol se trouve à température ambiante. Température d'utilisation idéale : 5 à 30°C.
- ✓ Mettre l'aérosol au milieu de l'habitacle de voiture ou de la cabine de camion.
- ✓ Appuyer sur le levier jusqu'à ce qu'il se trouve en position bloquée.
- ✓ L'aérosol est maintenant activé et pulvérisera automatiquement le produit dans le véhicule.
- ✓ Sortir du véhicule et fermer les portes.
- ✓ Attendre jusqu'à ce que l'aérosol soit vide et tout le produit consommé (environ 2 minutes).
- ✓ Enlever l'aérosol du véhicule et laisser les portes ouvertes pendant environ 5 minutes pour aération.
- ✓ Répéter le traitement si l'odeur est trop persistante et toujours présente après le premier traitement.
- ✓ S'il reste un peu d'humidité sur les surfaces, on peut simplement l'éliminer en essuyant. Wynn's Clean-Air ne laisse pas de taches sur tissu, métal, plastique, caoutchouc, bois. Il peut laisser une légère tache sur vitres et miroirs. Dans ce cas on peut simplement l'éliminer avec de l'eau ou un nettoyant vitres.
- ✓ Ne pas pulvériser directement sur la nourriture, les boissons, les animaux et êtres humains.
- ✓ S'il est pulvérisé sur des objets en contact avec de la nourriture ou boissons, rincer les objets avec de l'eau avant de les utiliser.



## Conditionnement

PN 29601 – 24x100 ml – EN/FR/DE/NL/IT

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.