

## presto Rafraîchisseur d'intérieur

## Fiche Technique



Le rafraîchisseur d'intérieur presto rafraîchit l'air dans les systèmes de climatisation et de circulation des véhicules. Placer simplement l'aérosol à l'intérieur du véhicule. Le contenu se vide automatiquement une fois que l'activateur de pulvérisation a été libéré. Une fois les portes fermées et le moteur en marche, les ingrédients actifs circulent dans le véhicule.

Parfums pomme, lavande, citron, orange, pot-pourri et voiture neuve.

- À utiliser dans les voitures, camions, autobus et camionnettes.

- Convient également comme agent de rafraîchissement dans les habitations.

**N° comm.:** 157097, 157103, 157110, 157127, 157134, 408816

### Qualité & propriétés

Application simple  
Laisse une odeur agréable  
Protection longue durée

### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: transparent  
Efficacité: 150 ML – 1 Pcs.  
Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 150 ML

### Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.  
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.  
Agiter avant l'emploi.  
Laisser le moteur tourner et régler la circulation d'air à pleine puissance.  
Placer le siège et le dossier en position verticale.  
Placer l'aérosol derrière le siège et l'activer (appuyer une fois).  
Sortir du véhicule et fermer les portes.  
Une fois que le véhicule est complètement couvert de buée, laisser le moteur tourner pendant quelques minutes supplémentaires.  
Éteindre le moteur et aérer le véhicule.

### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Mai 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.