



Le dépoussiérant presto élimine facilement et à haute pression la poussière et les saletés accumulées dans les endroits difficiles d'accès.

À utiliser sur : équipement audio et vidéo, montres, appareils photo, claviers, etc.

**N° comm.:** 363221

#### **Qualité & propriétés**

Très efficace  
Ne laisse aucun résidu  
Inodore  
Pulvérisation forte, directionnelle  
Inflammable

#### **Données physiques & chimiques**

Base: Propane/butane  
Nom de la couleur: transparent  
Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 400 ML

#### **Mode d'emploi**

Amener la bombe aérosol à température ambiante.  
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.  
Éteindre les équipements électroniques et électriques avant utilisation afin qu'il n'y ait aucun courant.  
Faire un essai de pulvérisation sur la surface à nettoyer et pulvériser en jets brefs.  
Pendant le traitement, maintenir le pulvérisateur à la verticale. Lorsque la pression chute, interrompre l'application, de sorte que la pression puisse revenir.

Après le traitement, attendre que tous les composants combustibles se soient évaporés (au moins 15 minutes)

#### **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.