

## DUPLI-COLOR CLEANER SPRAY

## Fiche Technique



Un dégraissant universel et détergent doux pour éliminer les résidus de silicone, de cire, de goudron, de graisse et autres avant application de la couleur. Utilisable sur la porcelaine, le verre, la céramique et le métal nu. S'évapore rapidement sans laisser de résidus. Idéal pour les prétraitements lors de la peinture de tasses, d'assiettes, de gobelets ou de vases et de bouteilles pour un usage décoratif ou quotidien. Augmente la brillance et la longévité de l'application de la couleur.

N° comm.: 319860

### Qualité & propriétés

- Effet léger
- Utilisation universelle
- Élimine les résidus tels que le silicone, la cire, le goudron, la graisse, etc. avant l'application de la couleur
- Grande capacité de dissolution
- Dégraissant puissant
- Ne laisse aucun résidu
- Non corrosif

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine Nitrocombi
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: cups, plates, mugs or vases and bottles
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 150 ML

### Mode d'emploi

Avant de pulvériser, placer la bombe à température ambiante.  
 Contrôler la compatibilité du support avant utilisation.  
 Pulvériser sur les pièces à nettoyer et les essuyer avec un chiffon sec, non gras et non pelucheux.

### 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.