

Nettoyant intérieur RM 651

Pour des intérieurs propres et rafraîchissants sans odeurs : Du cockpit au joint en caoutchouc, de l'écran à la tapisserie et au cuir. Avec un effet antistatique et une neutralisation efficace des odeurs.



Propriétés

- Pour le nettoyage de l'intérieur du véhicule, y compris l'habitacle, les panneaux de porte, les sièges en tissu et en simili cuir, le ciel de toit, l'Alcantara®, les tapis de sol, les bandes chromées et décoratives, les joints en caoutchouc. Ne convient pas pour le verre et le cuir.
- Élimine efficacement les salissures telles que la terre, les empreintes digitales, les films lubrifiants, les résidus d'aliments et de boissons, ainsi que la crème solaire.
- Contrôle actif des odeurs désagréables
- Les couleurs et fibres sont rafraîchies
- Facilite les nettoyages futurs des surfaces (mois de salissures)
- Tête de pulvérisation ergonomique pour une application uniforme et étendue et une faible consommation
- Fraîcheur agrume
- Détergent prêt à l'emploi (RTU)
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Fabriqué en Allemagne

Applications

- Panneaux en plastique
- Sièges de voiture
- Intérieur des véhicules
- Tableau de bord

Application

- manuel

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
500 ml	8 Pièce(s)	6.296-106.0

Application**manuel**

- Vaporisez les surfaces dures avec le nettoyant intérieur, laissez agir et essuyez avec un chiffon sec en microfibre. Vaporisez le nettoyant intérieur sur les tissus d'ameublement et les textiles, faites mousser le nettoyant en effectuant des mouvements circulaires à l'aide d'un chiffon microfibre humide et laissez agir. Ensuite, retravaillez avec un chiffon microfibre humide et essuyez avec un chiffon microfibre sec.

Indications particulières

- Garder hors de portée des enfants

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- EUH 208 Contient: BENZISOTHIAZOLINONE. Peut déclencher une réaction allergique.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.