

NETTOYANT INSECTES FIENTES

MULTISURFACE

Ref IT310 500 ml 12 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le spray Nettoyant Insectes Fientes a été spécialement développé pour nettoyer efficacement les éléments de carrosseries et vitrages. Compatible avec tous les vitrages (pare-brise, rétroviseurs, etc.) et avec tous les éléments de carrosseries (peintures, plastiques, etc.). Cette formule neutralisera l'acidité des résidus organiques et laissera vos surfaces propres et sans traces.

Avantages produits

- Élimine les résidus organiques sans efforts
- Désincruste les saletés les plus tenaces
- N'altère pas les éléments de carrosserie

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraissage	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT310	Tout support	Liquide			•	•	•

DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique : Liquide fluide
Opacité : Limpide
Couleur : Jaune
Point d'ébullition : 100°C
Intervalle de point d'éclair : 23°C <= PE <= 55°C
Ph: 10,90 ± 0,5 Base faible
Hydrosolubilité: Soluble

Pression de vapeur (50°C): Inférieure à 110 kPa (1.10 bar)
Densité (à 20 °C): 983 g/L
UFI : FQD3-YCRT-MV08-W4KS

APPLICATION

Protocole d'application

Ne pas appliquer sur des vitrages et carrosseries chauds. Agiter le flacon avant utilisation. Pulvériser une couche fine et uniforme de produit sur la surface à traiter. Laisser agir quelques instants. Essuyer avec un chiffon doux, propre et non pelucheux comme une microfibre (IT153). Pour traiter une surface très sale, appliquer le produit sur une éponge, nettoyer et essuyer à l'aide d'une microfibre. Faire un essai au préalable sur une partie discrète afin d'observer le résultat.



Exemples d'applications

Nettoyage des pièces de carrosserie et des vitrages. Enlève les fientes, insectes et tout autres résidus organiques.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C.

