

NETTOYANT JANTES

ACTION SURPUISSANTE

Ref **IT305** 500 ml 12 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le spray Nettoyant Jantes IRONTEK a été spécialement développé pour nettoyer et dégraisser les salissures les plus tenaces en restaurant la brillance originelle des jantes et enjoliveurs. Cette formule puissante éliminera avec efficacité tous les résidus ferreux des freins, de goudron et de graisse qui peuvent s'accumuler sur les jantes et enjoliveurs sans les abîmer. Compatible sans risque avec les alliages d'acier, l'aluminium, le carbone, le magnésium, les jantes et plastiques chromés. Ce produit permet une adhérence du produit sur les jantes et les enjoliveurs pour assurer un nettoyage complet.

Avantages produits

- Élimine les cambouis, les dépôts ferreux, graisses, gasoil etc.
- Compatible avec les plastiques d'enjoliveurs et tout alliages (à l'exception des alliages non vernis)
- Élimine sans effort les saletés les plus récalcitrantes

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT305	Tout alliages vernis et plastiques	Liquide visqueux	•	•	•		•

DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique : Liquide Visqueux
pH : 10.60 +/- 0,5 (Base faible)
Point d'ébullition : 100°C
Hydrosolubilité: Soluble
Pression de vapeur (50°C): Supérieure à 110 kPa (1.10 bar)
Densité : >1
UFI : SXKA-XCAX-XVOX-SQPH

APPLICATION

Protocole d'application

Toujours appliquer à l'ombre sur jantes froides et sèches. Agiter le flacon avant utilisation. Pulvériser une couche uniforme de produit sur les surfaces à nettoyer et laisser agir le produit pendant 1 minutes pour avoir un nettoyage en profondeur. Vous pouvez frotter avec une brosse la brosse à jante IRONTEK (IT324) pour désincruster la saleté la plus tenace. Rincer à l'eau claire, voire avec une lance à haute pression et essuyer avec un chiffon doux. Faire un essai au préalable sur une partie discrète afin d'observer le résultat.



Exemples d'applications

Nettoyage de toutes les jantes peintes, en acier, en alliages vernis, et des enjoliveurs plastiques.

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.

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

- | | | |
|------------------|--------------|----------------|
| Ref IT153 | Microfibre | 1 pièce |
| Ref IT325 | Brosse jante | 1 pièce |



Idéal pour décroquer dans chaque recoins