

NETTOYANT JANTES

FORMULE MOUSSE ACTIVE

Ref IT220 500 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le Nettoyant Jantes IRONTEK a été spécialement développé pour nettoyer et dégraisser les salissures les plus tenaces en restaurant la brillance d'origine des jantes et enjoliveurs. Cette formule mousse active à fort pouvoir détergent enrichi en extrait d'écorce d'orange 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. Puissant hydrodégrossant, rapidement actif et efficace sur toutes les salissures grasses d'origines diverses. Pénètre, émulsionne et décolle les dépôts présents, anciens ou récents. Économique, cette formule mousse permet une adhérence du produit sur les jantes et les enjoliveurs pour éviter les pertes de produit, assurer un nettoyage complet et laisse un film protecteur retardant l'encrassement futur. Compatible sans risque avec tous les types de jantes peintes, vernies ou en alliage (à l'exception des jantes alliage non vernies) et enjoliveurs en plastiques.

Avantages produits

- Nettoyage rapide des jantes et moteurs
- Formule haute performance
- Formule mousse économique
- Mousse à base de solvants naturels



Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégrossie	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT220	Tout support	Mousse	•	•	•	•	•

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur : Blanc
Masse volumique : 850g / Litre
Etat physique : Mousse
Réaction chimique : Alcaline

Tension superficielle : 31.1 Dynes / cm
Odeur : Agrumes
Point éclair, vase clos : 39°C
UFI : 7DAO-TORX-40OR-6521

APPLICATION

Protocole d'application

Agiter le produit avant utilisation. Pulvériser une couche uniforme de produit sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir de 2 à 3 minutes. Pour obtenir un nettoyage plus en profondeur, vous pouvez également répartir le produit et frotter avec un pinceau ou la brosse à jante IRONTEK (IT324) pour désincruster la saleté la plus tenace. Rincer à l'eau claire, manuellement ou à l'aide d'une lance haute pression et laisser sécher. Toujours appliquer sur jantes froides, sèches et à l'ombre. Faire un essai au préalable sur une partie discrète afin d'observer le résultat.



Exemples d'applications

Nettoyer des jantes, nettoyer le moteur de votre véhicule, entretenir les engins de chantier, retirer la poussière de frein.

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 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.irontek.fr



Efficace sur les moteurs sans risque d'endommager les durites et plastiques

