

# NETTOYANT GOUDRON

FORMULE MOUSSE ACTIVE

Ref IT232 400 ml  12 pièces/carton

## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Le Nettoyant Goudron IRONTEK à base de solvants naturels a spécialement été développé pour nettoyer et désincruster les taches les plus tenaces de goudron (carrosserie ou plastique). À base de solvant naturel, il n'altérera pas la brillance de votre carrosserie, mais vous permettra de dissoudre efficacement les résidus bitumeux. Sa formule mousse permet une bonne adhérence sur le support en évitant que le produit coule. Le produit permet un nettoyage efficace et rapide avec un résultat optimal.

### Avantages produits

- Haute performance
- Actif solvant naturel
- Nettoyage sans effort

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT232	Peinture / Métal / Plastique	Mousse	x		x	x	x

## 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



## APPLICATION

### Protocole d'application

Bien secouer la bouteille avant application. Pulvériser une fine couche uniforme sur les supports à traiter puis laissez agir le produit pendant 2 à 3 minutes. Frottez avec une microfibre (IT153). Pour un résultat optimal, une fois la surface nettoyée, rincez la carrosserie avec de l'eau afin de supprimer tous les résidus. Votre véhicule est propre et sans traces. Vous pouvez renouveler l'opération si les traces persistent. Attention, ne doit pas être appliqué sur carrosserie chaude. Pour un résultat optimal, effectuez le nettoyage à l'ombre.



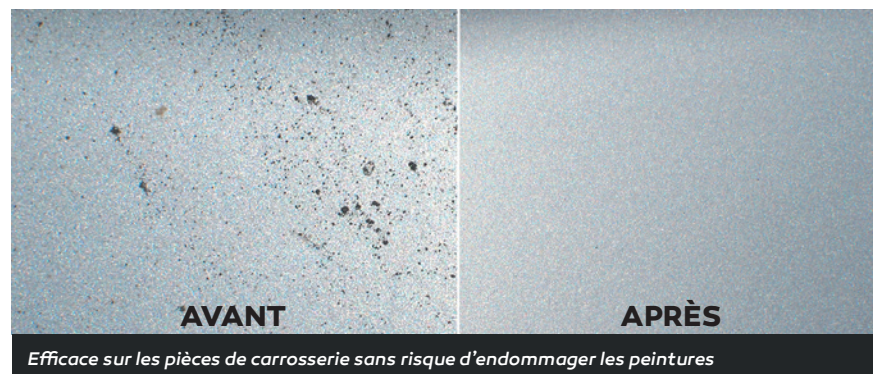
### Exemples d'applications

Retirer le goudron de la carrosserie, des parechocs peints, bas de caisse...

## 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.ironetek.fr](http://www.ironetek.fr)



**ESPACE  
INTERACTIF**



**FICHE DE  
SÉCURITÉ**



**FICHE  
TECHNIQUE**



**VIDÉO DE  
DÉMONSTRATION**