

# NETTOYANT FREINS

- Ref IT295 5L 4 pièces  Made in France
- Ref IT296 30L 1 pièce  Made in France
- Ref IT297 60L 1 pièce  Made in France



## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Le Nettoyant Freins IRONTEK est un nettoyant nouvelle génération, exempt de solvants chlorés et aromatiques, qui décolle tous les types de dépôt, même les plus tenaces. Ce produit offre d'excellentes performances de nettoyage et permet une évaporation rapide, destiné aux opérations de dégraissage des systèmes de freinage tels que les disques, étriers, tambours, garnitures, plaquettes etc... Peut s'appliquer pour nettoyer efficacement les pièces polluées par des lubrifiants d'origine végétale, minérale ou synthétique, ainsi que par des traces résiduelles de liquides de freins ou de détergents. Son haut pouvoir solvant lui permet d'être aussi très performant sur les pâtes de montage hautes températures, les graisses, les huiles, les fluides de coupe, etc... De par sa faible odeur, ce produit peut être utilisé sans inconvénients pour les utilisateurs en postes confinés. Produit destiné à un usage professionnel.

### Avantages produits

- Nettoie et dégraisse sans effort
- Sèche rapidement après utilisation
- Faible odeurs

## DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique : Liquide fluide  
Couleur : Incolore  
Odeur : Solvantée  
pH : Non concerné  
Pression de vapeur (50°C) : Inférieure à 110 kPa (1.10 bar)  
Point/intervalle d'ébullition : >35°C

Intervalle de point d'éclair : PE <23°C  
Viscosité :  $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40°C)  
Densité (à 20 °C) : 0.73  
Hydrosolubilité : Insoluble  
UFI : YATO-70E6-U00A-AYS5

## APPLICATION

### Protocole d'application

Ce nettoyant s'utilise pur essentiellement au pinceau ou en pulvérisation jusqu'à disparition des salissures.



### Exemples d'applications

Nettoyer et dégraisser tous types de pièces mécaniques de l'industrie, de l'automobile etc..

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

## ARTICLE COMPLÉMENTAIRE

**Ref** **IT298** Bouchon verseur pour bidon de 5L.

**1** pièce

