

# NETTOYANT INJECTEUR **BIOETHANOL**

**E10 / E85 / FORMULE CONCENTRÉE**

**Ref** IT330 250 ml 24 pièces/carton

## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Le Nettoyant Injecteur Bioethanol stabilise le bioéthanol sur une longue période de fonctionnement du moteur.

- Neutralise les dérivés acides (contrôle du pH).
- Evite le risque de démixtion du biocarburant pouvant être associée à un stockage prolongé.
- Préviend la formation de dépôts (gomme, résine, vernis, ...).
- Disperse l'eau de condensation
- Rehausse la lubrification.
- Protège l'ensemble du système de combustion contre la corrosion.
- Décrasse le système d'injection, rétablissant sa fiabilité de fonctionnement.
- Améliore la combustion du biocarburant pour une meilleure éco-compatibilité contribuant au respect des normes antipollution.

### Avantages produits

- Utilisation facile sans démontage ni immobilisation du véhicule
- Formule concentrée, traite jusqu'à 20 litres de bioéthanol avec une dose de 20ml (ratio 1:1000)
- Formule préventive ou curative
- N'endommage pas les joints du circuit d'injection



Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT330	Bioéthanol	Réservoir carburant	•	•	1/1000

## DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Liquide  
Couleur : Jaune  
Odeur : Aromatique(s)  
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :  
110 - 116 °C  
Point d'éclair : -5 °C

Limite inférieure d'explosivité : 0,6 Vol.-%  
Limite supérieure d'explosivité : 12 Vol.-%  
Température d'inflammation : > 200 °C  
Pression de vapeur (à 20 °C) : 20 hPa  
Densité (à 20 °C) : 0.80 - 0.83 g/cm<sup>3</sup>  
UFI : YE00-F083-000T-GYSF

## **APPLICATION**

### **Protocole d'application**

Presser le flacon pour remplir le doseur, puis en verser dans le réservoir de carburant et ensuite faire le plein. Traitement à renouveler tous les 6 mois. Rapport de mélange 1:1000. 20 ml est suffisant pour 20L de bioéthanol. Fluide de nettoyage - ne pas utiliser comme carburant de substitution !



### **Exemples d'applications**

Pour utilisation dans les moteurs essence utilisant de l'éthanol.

## **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)