

# NETTOYANT INJECTEUR ESSENCE

Ref IT101 300 ml  24 pièces/carton  Made in Germany

## DETAIL PRODUIT

### Caractéristiques produit

Nettoyant traitant haute performance des systèmes d'alimentation en carburant. Puissance et couple pour tous moteurs à essence. Dissout les dépôts polluants (gommes, vernis, calamine, etc.) et les disperse en fractions moléculaires dans le carburant • garantit une combustion propre à haut rendement • réduit les émissions polluantes à l'échappement • élimine l'humidité et émulsifie.

### Avantages produits

- Utilisation facile sans démontage ni immobilisation du véhicule
- Formule concentrée qui permet de traiter jusqu'à 80 litres avec une dose de 300 ml
- Formule préventive ou curative
- N'endommage pas les joints du circuit d'injection



Référence IRONTEK	Environnement	Remplissage	Préventif	Curatif	Ratio de Concentration MAXIMUM
IT101	Essence	Réservoir carburant	•	•	1/80L

## DONNEES TECHNIQUES

État physique : liquide  
Couleur : marron  
Odeur : Aromatique(s)  
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :  
200 - 210 °C  
Point d'éclair : 45 °C

Limite inférieure d'explosivité : > 0,6 Vol.-%  
Limite supérieure d'explosivité : > 7,0 Vol.-%  
Température d'inflammation : > 200 °C  
Pression de vapeur (à 20 °C) : > 8 hPa  
Densité (à 20 °C) : 0.83 - 0.86 g/cm<sup>3</sup>

## APPLICATIONS

### Protocole d'application

Après ouverture, visser le bec sur le flacon, verser dans le réservoir de carburant. Utiliser le véhicule jusqu'à la consommation du carburant se trouvant dans le réservoir. Traitement à renouveler tous les 6 mois ou 50 000 Km.



Utilisation préventive	1 flacon dans 80 litres de carburant
Utilisation curative	1 flacon dans 40 litres de carburant

### Exemples d'applications

Pour utilisation dans les moteurs essence.

## 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 toute information complémentaire 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)

TEST D'IMPACT DE L'ADDITIF IT100 / IT101 SUR LE CAOUTCHOUC		
(Après 168h de trempage)	Essence	Essence + additif IT101/100
Résistance à la traction ( N/mm <sup>2</sup> )	4,2	4
Allongement à la rupture (%)	153	152
Augmentation du poids (%)	52,7	53,1



Avant nettoyage



Après nettoyage