

NETTOYANT INJECTEUR ESSENCE

FORMULE CONCENTRÉE

Ref IT101 **300 ml** **24** pièces/carton

DÉTAILS 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 (gommages, 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

DONNÉES 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/cm³
UFI: 4JUT-45JV-WOOQ-C9N7

APPLICATION

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. Fluide de nettoyage - ne pas utiliser comme carburant de substitution!



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 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

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 ²)	4,2	4
Allongement à la rupture (%)	153	152
Augmentation du poids (%)	52,7	53,1



Avant nettoyage



Après nettoyage