

# ANTI-CRISTALLISANT **ADBLUE®**

Ref **IT335** 250 ml 24 pièces/carton



## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Notre anti-cristallisant permet l'entretien régulier du système SCR. Nettoie et protège efficacement les systèmes d'injection d'urée ainsi que les catalyseurs SCR de la formation de cristaux. Évite les pertes de puissance ou pannes de moteur.

### Avantages produits

- Nettoie et protège les systèmes d'injection / catalyseurs SCR
- Limite la formation de cristaux
- Réduit les pertes de puissance et pannes de moteur

| Référence IRONTEK | Environnement | Remplissage       | Préventif | Curatif | Ratio de Concentration MAXIMUM |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------|---------|--------------------------------|
| IT335             | Diesel        | Réservoir Adblue® | ●         | ●       | 25mL pour 10L                  |

## DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique (Ammoniac)

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 100°C

Température de décomposition : 100°C

Valeur pH (à 20°C) : 9,0

Hydrosolubilité (à 20°C) : Facilement soluble

Densité (à 20 °C) : 1,09 g/cm<sup>3</sup>

UFI : 6RM0-AOJD-X005-ASVY

## **APPLICATION**

### **Protocole d'application**

Presser le flacon jusqu'à remplir le doseur de 25 ml, puis verser dans le bidon (ou récipient) contenant la solution d'urée dans le rapport de mélange à respecter de 1:400.



### **Exemples d'applications**

Pour l'entretien des injecteurs d'urée et des catalyseurs SCR des véhicules diesels.

## **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 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C.