



Specifiche del Prodotto



## CRYSTAL CLEAN & PROTECT

**Previene le riparazioni costose dei componenti dell'impianto AdBlue impedendo la cristallizzazione e mantenendo pulito il sistema SCR.**



- **Impedisce la formazione di cristalli**
- **Previene le riparazioni costose del sistema AdBlue**
- **Migliora l'efficienza del sistema SCR**

### Proprietà

- ✓ Impedisce la formazione di cristalli sui componenti dell'impianto AdBlue.
- ✓ Ha un effetto pulente su tutti i componenti del sistema SCR, sciogliendo la cristallizzazione leggera dal serbatoio dell'AdBlue, dalla pompa e dall'iniettore.
- ✓ Migliora l'efficienza del sistema SCR/AdBlue.
- ✓ Previene le riparazioni costose del sistema SCR/AdBlue.
- ✓ Evita i guasti e i tempi di arresto dovuti alla cristallizzazione dell'AdBlue.
- ✓ Prolunga la vita dei componenti del sistema AdBlue.

### Applicazioni

- ✓ Compatibile con tutti i fluidi di scarico diesel (Def) e i liquidi AdBlue omologati.

### Istruzioni d'uso

- ✓ **DA AGGIUNGERE UNICAMENTE AL SERBATOIO ADBLUE**
- ✓ **Da utilizzare a ogni rifornimento di AdBlue.**
- ✓ **Un flacone da 125 ml tratta 15 litri di AdBlue.**

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46, B-9100 Sint-Niklaas, Belgio  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Sito web: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando viene pubblicata una nuova edizione dovuta allo sviluppo tecnico, i dati precedenti non sono più validi.



# Specifiche del Prodotto

## Imballo

W21001 – 24 x 125ml - FR/NL/DE

W21002 -- 24 x 125ml - EN/ES/IT

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46, B-9100 Sint-Niklaas, Belgio  
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Sito web: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando viene pubblicata una nuova edizione dovuta allo sviluppo tecnico, i dati precedenti non sono più validi.