

## DEF Anti Crystal Additive Concentrate

### Descrizione

Combinazione di additivi senza ceneri per prevenire anomalie nel sistema SCR di motori diesel. Riduce la formazione di depositi nel serbatoio AdBlue® e nell'impianto di iniezione AdBlue®. Garantisce una nebulizzazione finissima della soluzione di urea, riducendo la tensione superficiale. Ottimizza il ritorno di AdBlue® nel sistema, riducendo al minimo il rischio di cristallizzazione di AdBlue®.



**puramente indicativo.**

AdBlue® registered Trademark of VDA Verband der Automobilindustrie e.V., Berlin, Germany

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	colourless
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	36 mesi
Densità a 20 °C	1,0093 g/ml
Forma	liquid
Odore	characteristic
Punto di infiammabilità	>63 °C

### Settori di utilizzo

Per tutti i sistemi SCR che funzionano con una soluzione ureica al 32,5% (AdBlue®, DEF).

### Avvertenza

**Sensibile alle gelate. Agitare i depositi presenti sul fondo a temperatura ambiente!**

### Utilizzo

Aggiunta dello 0,25% alla soluzione AdBlue® (1:400). 25 ml sono sufficienti per 10 l di AdBlue®. 250 ml sono sufficienti per 100 l di AdBlue®. 2,5 l sono sufficienti per 1000 l di AdBlue®. Per l'applicazione continua. Non aggiungere al carburante! Nel caso ideale aggiungere al serbatoio di AdBlue® dopo il rifornimento. A causa dell'elevata concentrazione di principi attivi, in condizioni sfavorevoli può verificarsi la formazione di schiuma. Pertanto, verificare preventivamente l'idoneità dei componenti.

### Contenuto delle confezioni

250 ml Flacone di dosaggio plastica	21799 AR-DA-DE-EN-FI-FR-IT-NL-NO-SV
2,5 l Tanica plastica	21800 DE-EN-ES-IT-PT

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo**