

# ADDITIVO PER ADBLU

## LIQUIDO PULENTE PER SISTEMI DI INIEZIONE

**CARATTERISTICHE:** Ottimizza la nebulizzazione dell'iniettore dell'ADBLU e previene il formarsi di incrostazioni e depositi salini. Accelera la conversione dell'urea in ammoniaca. Consente una maggior nebulizzazione dell'urea riducendo la tensione sulla superficie aumentando l'efficienza del catalizzatore SCR (riduzione catalitica selettiva) allungandone la durata.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Versare circa 100 ml di additivo ogni 10 litri di ADBLUE.

**AVVERTENZE:** NON VERSARE NEL SERBATOIO DEL CARBURANTE.

<b>Aspetto fisico</b>	Liquido limpido
<b>Colore/odore</b>	Incolore /caratteristico
<b>pH</b>	10 – 11
<b>Peso specifico a 20° C</b>	1.000 – 1.030
<b>Resistenza al gelo</b>	Teme il gelo
<b>Pericolosità</b>	
<b>Classe ADR</b>	Nessuna
<b>Inflammabilità</b>	Nessuna
<b>Composizione (Reg. 648/2004)</b>	Tensioattivi non ionici <5%.
<b>Biodegradabilità dei tensioattivi</b>	Oltre 90%

Scheda Tecnica n°	Data Redazione	N° revisione	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
ST/000013	08/2022	0	RLB	/	RLB