



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

ANTI-CRISTALIZZANTE UREA

Previene ed evita incrostazioni

DESCRIZIONE

L'AdBlue® è un marchio registrato di proprietà di VDA Verband der Automobilindustrie a.V) è una soluzione di urea al 32.5% in acqua demineralizzata. Questa miscela è necessaria per il processo di abbattimento degli ossidi di azoto tramite il sistema SCR delle auto diesel Euro 5 ed Euro 6.

In certe condizioni d'uso, ad esempio in caso di frequenti stop & go, in caso di utilizzo di soluzioni di urea di scarsa purezza o in concentrazioni fuori specifica, si possono avere diversi inconvenienti che possono essere risolti con l'additivo Arexons.

Arexons Additivo per Ad-blue® assicura i seguenti benefici:

- Protegge il sistema SCR dalla formazione di microcristalli che potrebbero causare l'ostruzione degli iniettori o il completo arresto di tutto il sistema.
- Migliora la nebulizzazione dell'AdBlue® quindi migliora l'efficienza del sistema di abbattimento degli ossidi d'azoto.
- Protegge il sistema da contaminanti metallici presenti nelle miscele di urea di scarsa qualità
- Protegge e mantiene in perfette condizioni la pompa AdBlue®.
- Riduce gli interventi di manutenzione

IMPIEGO

Può essere aggiunto a tutte le auto che prevedono l'utilizzo del sistema di trattamento dei gas di scarico con sistema AdBlue®. Diesel Euro 5 o Euro 6 o superiori.

USO

Flacone 50 ml: Aggiungere il contenuto del flacone direttamente nella tanica dell'Ad-Blue® prima di effettuare il rabbocco nel serbatoio. Il contenuto del flacone è studiato per trattare 10 lt di AdBlue®. Può essere utilizzato ad ogni rabbocco.

Flacone 500 ml: Aggiungere il prodotto alla concentrazione dal 0.2% al 0.5% (da 20 ml a 50 ml per 10 litri di AdBlue®).

AVVERTENZE

Seguire le concentrazioni d'uso consigliate.

STOCCAGGIO

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente a una temperatura tra 5 e 35°C : 36 mesi minimo.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Centralino 02 92436.1
www.arexons.com





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CONFEZIONE

Cod. 9655 flacone PE 50 ml
Cod 8681 flacone PE 500 ml

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------|-----------|
| • Aspetto | Liquido |
| • Colore | Incolore |
| • Peso specifico | 1.03 g/ml |
| • pH | 7,5 – 8,5 |

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 09.04.2026

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Centralino 02 92436.1
www.arexons.com

