

Scheda tecnica Tanica AdBlue 10LT

05/11/2024

Meccanocar 4110022620-6938-TANICA ADBLUE 10LT



AD BLUE® 10L (soluzione di urea 32,5%)

Descrizione del prodotto

AdBlue® è una soluzione di urea al 32,5% utilizzata per la riduzione degli ossidi di azoto dai gas di scarico degli autoveicoli con motore diesel dotati di sistema SCR. AdBlue® serve solo per il riempimento del serbatoio AdBlue®, non versare nel serbatoio del carburante o nessun altro serbatoio installato sul veicolo. Temperatura consigliata di conservazione del prodotto: tra -5° e 30°C. NON conservare sotto luce diretta del sole. Durata massima del prodotto 36 mesi se conservato correttamente. Materiali non consigliati e materiali resistenti alle prestazioni di AdBlue® sono descritte nella norma ISO 22241.

In caso di contatto del liquido con la pelle, lavare con acqua. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua e consultare un medico.

EURO 4, EURO 5 & EURO 6 SCR SYSTEM AUS 32 ISO 22241.

AdBlue® è un marchio registrato di Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

La soluzione è atossica, incolore, inodore (periodicamente con un leggero odore di ammoniaca), sicuro per l'ambiente e rispettoso dell'ambiente.

Viene utilizzato nei moderni camion, autovetture e autobus dotato di tecnologia SCR.

Vale anche la riduzione delle emissioni di ossidi di azoto al cosiddetto "Off road diesel", è il segmento dei trattori agricoli, entroterra e navi marittime e locomotive ferroviarie.

Nome chimico (IUPAC): Soluzione di urea 32,5%

Colore: Incolore, leggermente giallo

Odore: caratteristico della fragranza

Numero CAS: 57-13-6 (urea)

Formula riassuntiva: CH₄N₂O (urea)

Numero di registrazione: 01-2119463277-33-0025 (urea)

Informazioni tossicologiche

Il prodotto non ha effetti nocivi sulla salute.

L'urea non ha proprietà mutagene, cancerogene e tossiche per la riproduzione. Inoltre, questa sostanza non è irritante per la pelle e non presenta alcun allergenico effetto. L'urea è leggermente irritante per gli occhi.

Informazioni ecologiche

La componente urea è facilmente biodegradabile e non si bioaccumula.

Sulla base della valutazione della sicurezza effettuata, l'urea non soddisfa i criteri PBT (persistente, sostanze bioaccumulabili e tossiche) e vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile sostanze).

Peso netto (kg): 10,9

Peso lordo (kg): 11,4

Lunghezza (mm): 234

Larghezza (mm): 192

Altezza (mm): 314