

DESCRIZIONE PRODOTTO	ADBLUE®
CODICE PRODOTTO	15739
APPLICAZIONI	ADBLUE® È UN AGENTE RIDUCENTE SPECIFICO PER VEICOLI DIESEL, IL QUALE REAGISCE CON GLI OSSIDI DI AZOTO E PROVOCA L'ABBATTIMENTO DELLE EMISSIONI NOCIVE TIPICHE DEI MOTORE DIESEL ALL'INTERNO DEL CATALIZZATORE RIDUCENTE.

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	VALORE TIPICO	CARATTERISTICHE	VALORE TIPICO
Aspetto @ 20°C	liquido	Titolo (Urea)	31.8 – 33.2 %
Colore	Incolore	Ferro	≤ 0.5 mg/Kg
Densità @ 20°C	1087 - 1093 Kg/m3	Rame	≤ 0.2 mg/Kg
pH @ 25°C	9,0 ± 0.5	Zinco	≤ 0.2 mg/Kg
Biureto	≤ 0.3 %	Cromo	≤ 0.2 mg/Kg
Alcalinità	≤ 0.2 %	Nickel	≤ 0.2 mg/Kg
Aldeide	≤ 5 mg/Kg	Magnesio	≤ 0.2 mg/Kg
Fosfati	≤ 0.5 mg/Kg	Sodio	≤ 0.5 mg/Kg
Calcio	≤ 0.5 mg/Kg	Potassio	≤ 0.5 mg/Kg
Alluminio	≤ 0.5 mg/Kg		

STABILITÀ E REATTIVITÀ	NESSUNA REAZIONE PERICOLOSA SE SI PREVEDONO LE SEGUENTI ISTRUZIONI TECNICHE DI STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI. CHIMICAMENTE STABILE NELLE CONDIZIONI DI STOCCAGGIO, MANIPOLAZIONE ED UTILIZZO. OSSIDANTI FORTI, ACIDI, ALCALI, NITRATI, IPOCLORITO DI CALCIO O IPOCLORITO DI SODIO. L'UREA REAGISCE CON L'IPOCLORITO DI CALCIO O CON L'IPOCLORITO DI SODIO FORMANDO TRICLORURO DI AZOTO ESPLOSIVO.
STOCCAGGIO	CONSERVARE IN LUOGO FRESCO, ASCIUTTO E AERATO. EVITARE FONTI DI CALORE, RADIAZIONE, ELETTRICITÀ STATICA E IL CONTATTO CON ALIMENTI.

Classificazione della sostanza o della miscela secondo il Regolamento n°1272/2008 (CLP):

In accordo con il Regolamento n°1272/2008 (CLP), il prodotto non è classificato come pericoloso

Le informazioni contenute nel presente documento riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituisce una garanzia legale di particolari caratteristiche o di idoneità per uno scopo specifico e, per le molteplici possibili influenze di variabili applicative, non esenta l'utente di effettuare le proprie verifiche e adottare le opportune misure cautelative. Sarà responsabilità del destinatario dei nostri prodotti del dover rispettare i diritti di proprietà intellettuale e di rispettare tutte le leggi o altre disposizioni in merito.

