



AdBlue®

CODE PRODUIT : P41327

DATE DE VERSION : 17/02/2016

NUMERO DE VERSION : 02

SPECIFICATIONS DE VENTE GARANTIES /

SALE SPECIFICATIONS GUARANTEES

Notre société s'engage sur les spécifications de vente /
Our company undertakes upon sale specifications.

Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Valeurs <i>Values</i>
Taux d'urée	31.8 – 33.2 % en poids
Densité à 20°C	1.0870 – 1.0930 g/cm ³
Indice de réfraction à 20°C	1.3814 – 1.3843
Alcalinité en tant que NH ₃	< 0.2%
Biuret	< 0.3 %
Aldéhyde	< 5 mg/kg
Insolubles	< 20 mg/kg
Phosphates (PO ₄)	< 0.5 mg/kg
Calcium	< 0.5 mg/kg
Fer	< 0.5 mg/kg
Cuivre	< 0.2 mg/kg
Zinc	< 0.2 mg/kg
Chrome	< 0.2 mg/kg
Nickel	< 0.2 mg/kg
Aluminium	< 0.5 mg/kg
Magnésium	< 0.5 mg/kg
Sodium	< 0.5 mg/kg
Potassium	< 0.5 mg/kg

DONNEES PRODUCTEURS AU DEPART DU SITE DE PRODUCTION /

PRODUCERS DATAS

Ces informations sont données à titre indicatif. /

These informations are given for information only.

S'agissant d'un produit reconditionné, les données au départ du site de production ne peuvent être garanties.

Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Valeurs <i>Values</i>
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore / blanc
Odeur	Ammoniac (léger)
Point de congélation	-11 à -15 °C
Point d'ébullition de la solution	100°C

DUREE DE VIE / SHELF LIFE

12 mois

CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

- 10°C à +30°C

AdBlue doit être conservé dans son emballage d'origine, à l'abri des rayons solaires directs.

Un stockage prolongé à une température supérieure à 25°C peut altérer les qualités du produit, réduisant ainsi sa durée de conservation.

TYPE D'EMBALLAGE / PACKING

 Vrac
Bidon
Fût
IBC

GRADES PRODUITS :

Technique

DOMAINE D'APPLICATION :

Ce réactif AdBlue® est conforme à la norme ISO 22 241.

Il est destiné à traiter les polluants sur les moteurs diesel équipés d'un système de dépollution SCR.

Il est adapté à tous les véhicules préconisant l'utilisation d'un réactif conforme à la norme iso 22 241 tels que : Voitures, Utilitaires, Camions, Autocars, Autobus, Tracteurs, Engins de travaux publics, groupes électrogènes, compresseurs, etc...

Nous le commercialisons dans le respect des préconisations du CEFIC concernant la solution d'urée grade automobile.

AdBlue® est une marque déposée du Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).