



FICHE DES SPECIFICATIONS TECHNIQUE

AdBlue ROCKET

REDUIT LES EMISSIONS D'OXYDES D'AZOTE (NOX) DES MOTEURS DIESEL MODERNES.

TRANSFORME LES GAZ POLLUANTS EN VAPEUR D'EAU ET AZOTE INOFFENSIFS



CARACTERISTIQUES

AdBlue ROCKET solution liquide spécialement conçue pour les véhicules diesel. Composée de carbamide d'eau déminéralisée,

AdBlue permet de changer les oxydes d'azote émis par les moteurs diesel en fonctionnement en vapeur d'eau et en azote, des composants inoffensifs pour l'homme et l'environnement. Ce composant se retrouve uniquement dans les véhicules embarquant une technologie SCR (Sélective Catalytic Reduction), ce qui donne en français Réduction Catalytique Sélective).

Il est destiné à être injecté au niveau de l'échappement de votre véhicule en post combustion afin de diminuer les émissions d'oxyde d'azote

APPLICATIONS

AdBlue ROCKET est une solution aqueuse d'urée à 32.5% conforme à la norme ISO 22241.

Son utilisation permet de transformer les polluants en azote inoffensif et vapeur d'eau et de passer les normes anti-pollution. Il ne doit être utilisé que dans des véhicules diesel équipés de la technologie SCR, et selon les recommandations du constructeur.

ATTENTION : Verser l'**AdBlue** dans le réservoir dédié. Ne pas verser dans le carburant. Après remplissage, essuyer le bidon et garder le récipient bien fermé. Ne pas y ajouter d'autres substances.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide clair
- Couleur : incolore
- Alcalinité : < 0.2%
- Densité : 1.90 +/- 0.01
- Indice de réfraction : 1.4 +/- 0.1
- Point de cristallisation : -10 à -12
- Point d'ébullition : 100°C
- % Biuret : < 0.3

AdBlue ROCKET

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim – Fès – Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail: lahlob.saraprocmaroc@gmail.com site web: www.saraprocmaroc.com

CONSEILS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Garder hors de la portée des enfants.
- ne pas avaler. ne pas déverser à l'égout ou dans les eaux de surface.
- conserver dans les emballages d'origine.
- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
L'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation en vigueur.

STOCKAGE

L'AdBlue doit être protégé de la lumière directe du soleil (UV)
Produit à stocker dans son emballage d'origine à l'abri des intempéries dans un endroit entre -5°C et 30°C et à l'abri de la lumière directe.

AdBlue ROCKET