

# AdBlue

PRET A L'EMPLOI



## DESCRIPTION

L'AdBlue est une solution aqueuse d'urée à %32.5 utilisée pour réduire les émissions d'oxyde d'azote (NOx) des moteurs diesel équipés de la technologie SCR de Réduction Catalytique Sélective et répond aux standards DIN 70070 ET ISO 2241.

La technologie SCR est basée sur une réduction catalytique, selon laquelle un agent réducteur (AdBlue) réduit les oxydes nitriques toxiques en azote et en eau, c'est-à-dire en substances inoffensives.

## AVANTAGES

1. La consommation d'AdBlue représente environ %3 de la consommation totale en gazole et permet une diminution de %85 des émissions d'oxyde d'azote.

2. Son utilisation dans les véhicules équipés de la technologie SCR permet de maintenir la conformité avec les normes Euro 4 et Euro 5 et 6 de l'Union Européenne réglementant les gaz d'échappement.

## SÉCURITÉ

• AdBlue se conserve jusqu'à 1 an après sa fabrication dans des récipients fermés stockés à une température de °25C.



## CONDITIONNEMENT

Bidons : 10 / 5 / 2 et 20 Litres.

<b>Couleur</b> Incolore	<b>pH</b> 9.2±0.5	<b>Densité à 20°C</b> 1.09±0.02	<b>Aspect</b> Liquide
----------------------------	----------------------	------------------------------------	--------------------------



[www.mediclean.tn](http://www.mediclean.tn)

Produit par : Laboratoire MEDICLEAN | 33 Rue de l'aéroport - 2036 - la soukra - Tunisie / Tel.: +(216) 70 241 772

Important : Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations dont l'utilisation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toutes responsabilités quand aux conséquences résultant du non respect du mode d'utilisation et aux facteurs qui échappent à notre contrôle.