

# Maxiblu® (AdBlue additivé)

## Solution d'urée Additivée

◆ Liquide prêt à l'emploi	◆ Pour véhicules disposant de la technologie SCR	◆ Conformité ISO 22241
---------------------------	--	------------------------

### Utilisation

**Maxiblu®** est une solution d'AdBlue additivé. Cet additif est une formulation complexe qui évite la formation et le dépôt d'urée séchée au niveau de la catalyse. (Notamment dans les cas de START and STOP répétés). Ces additifs surfactants ont été ajoutés au produit à de faibles concentrations, mais respectent les exigences d'impuretés de la norme **ISO 22241**. Ainsi, le système est protégé dans son ensemble, puisqu'il est optimisé, tout en réduisant considérablement l'apparition d'acide cyanurique obtenu par décomposition. Ce produit **protège également le système SCR** de la formation de cristaux pouvant causer son obstruction et l'arrêt total des mécaniques.

L'ajout de l'additif présente de nombreux avantages :

- Facilite la transformation de l'urée en ammoniac au niveau de la catalyse SCR
- Contribue à réduire davantage les rejets d'oxyde d'azote des échappements de véhicules diesel
- Evite les cristallisations blanchâtres (d'acides cyanuriques) notamment lors de basses températures qui amplifient le phénomène dès les -10°C
- Améliore le rendement de la catalyse SCR tout en optimisant sa longévité
- Annihile les encrassements par cristallisation et polymérisation, ce qui préserve les injecteurs d'AdBlue, l'échappement ainsi que la surface de catalyse
- Limite les opérations de maintenance inutiles et coûteuses

Remplir le réservoir prévu à cet effet (respecter les consignes du constructeur). Les consommations dépendent de chaque véhicule estimée à environ 5% de la consommation en carburant.

**Maxiblu®** peut être utilisé indifféremment à la place de l'AdBlue afin d'optimiser les approvisionnements.

**Ne pas mélanger avec le carburant ! Maxiblu® n'est pas un additif pour carburant.**

### Température de stockage - Durée de vie du produit

<10°C - 36 mois  
=<25°C - 18 mois (\*)

=<30°C - 12 mois (\*\*)  
=<35°C - 6 mois

(\*) Maximum recommandé. (\*\*) DLU retenue.

### Sécurité

L'utilisateur de ce produit doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité.

### Conditionnements/Codification

Références	Litrage	Conditionnement	Gencod.
ADBS005	5L	Palette Europe 80x120 de 144 pièces	3 46053 780026 4
ADBS005BV	5 L avec bec	Palette Europe 80x120 de 144 pièces	3 46053 780027 1
ADBS005FLE	5L avec flexible	Palette Europe 80x120 de 144 pièces	3 46053 780019 6
ADBS010	10 L	Palette Europe 80x120 de 63 pièces	3 46053 780020 2
ADBS010BV	10 L avec flexible	Palette Europe 80x120 de 63 pièces	3 46053 780021 9
ADBS020	20 Litres	Palette Europe 80x120 de 30 pièces	3 46053 780022 6
ADBS060	60 Litres	Palette Europe 80x120 de 12 pièces	3 46053 780023 3
ADBS210	210 Litres	Palette perdue 120x120 de 4 pièces	3 46053 780024 0
ADBS999	1000 Litres	Palette perdue 100x120	3 46053 780025 7

### Autres données techniques

A stocker entre -5°C et +30°C. Conservation de 12 mois (\*\*) dans un contenant hermétique à l'abri du soleil et selon les conditions de températures recommandées.

**Remarques**

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible auprès de notre service commercial. DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.

**Données techniques**

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Couleur	Incolore, limpide
Teneur en urée	32,5 typique (+/- 0.7)
Densité	1.09 (+/- 0,003)
pH	9-10 unité pH
T° cristallisation	-11°C à -15°C
T° d'ébullition	100°C
Teneur cendres	< 1 %
Alcalinité NH3	max 0,2%
Surfactant	0.05%
<b>Conformité</b>	<b>ISO 22241</b>