

ADBLUE ADDITIF CATALYTIQUE

Réf : GVACY10

AD BLUE (additif catalytique)

Solution aqueuse d'urée synthétique, permet de réduire les oxydes d'azote et de répondre aux normes d'émission des gaz d'échappements EURO 4, 5 et 6. Avec Bec verseur.

MODE D'EMPLOI

Mettre pur dans le réservoir du véhicule prévu pour l'additif
Ne pas mélanger ou ajouter le produit dans le réservoir à carburant
Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ne dépassant pas -10°C et 25°C.
Consommation moyenne en AD BLUE d'environ 1 litre pour 1000kms parcourus

COMPOSITION

Catégorie de substances non visées par le règlement CE n°648/2004.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger ou ajouter le produit dans le réservoir à carburant. Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ne dépassant pas -10°C et 25°C. Craint le gel et les températures élevées.



CONDITIONNEMENTS

- 1 x 10 L: Réf. GVACY10
- 1 x 20 L: Réf. GVACY20
- 1 x 60 L: Réf. GVACY60
- 1 x 220 L: Réf. GVACY220
- 1 x 1000 L: Réf. GVACY1000
- 1 x 1000 L: Réf. GVACY1000/BR

Poids brut	11.27Kg(s)
Poids net	10.9Kg(s)
pH	9.5
Couleur	Transparent
Densité	1.09
Nombre d'unité par colis	1
Nombre d'unité par palette	60
Dimensions unité	Lo: 23cm La: 19cm Ha: 32.2cm
Dimensions colis	La: 15.6cm Ha: 7cm
Dimensions palette	Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 0.36m



En utilisant ce produit vous participez à notre programme de préservation de l'environnement.

Plus d'info : www.4acting.fr



Fabriqué par une entreprise certifiée :
ISO 9001 (qualité),
ISO 14001 (environnement),
ISO 45001 (sécurité),
ISO 27001 (sécurité des systèmes d'information),
ISO 26000 (RSE) en démarche,
ISO 50001 (énergie) en démarche,
et signataire de la charte du nettoyage durable.