

# **ADBLUE ADDITIF CATALYTIQUE**

Réf: GVACY5

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



Mettre pur dans le réservoir du véhicule prévu pour

Ne pas mélanger ou ajouter le produit dans le réservoir à carburant

Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abris de la lumière et à une température ne dépassant pas -10°C

Consommation moyenne en AD BLUE d'environ 1 litre pour 1000kms parcourus

Utiliser le bec verseur ref: ZZBVE pour remplir le réservoir du véhicule

### COMPOSITION

Catégorie de substances non visées par le règlement CE n<sup>o</sup>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**

3 x 5 L: Réf. GVACY5

Poids brut	5.59Kg(s)
Poids net	5.45Kg(s)
pH	9.5
Couleur	Transparent
Densité	1.09
Nombre d'unité par colis	3
Nombre d'unité par palette	144
Dimensions unité	Lo: 13cm La: 18.5cm Ha: 28.5cm
Dimensions colis	Lo: 39.2cm La: 19cm Ha: 28.6cm
Dimensions palette	Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.294m











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 : Fabrique par une entreprise socialistics (qualité), ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement), ISO 45001 (sécurité), ISO 27001 (sécurité des systèmes d'information), ISO 26000 (RSE) en démarche, ISO 20001 (éporgie) en démarche.

ISO 50001 (énergie) en démarche,

et signataire de la charte du nettoyage durable.