

ECOGAS PUREBLUE

Additif AdBlue- cuves et réservoirs

ECOGAS PureBlue est un additif spécialement conçu pour solutionner les problématiques liées à l'AdBlue. Il peut être utilisé en curatif ou en préventif.

PureBlue empêche la cristallisation dans le circuit SCR des véhicules et protège les sondes et les injecteurs dans l'échappement.



ACTIONS DU PRODUIT

En préventif

- Empêche la formation de cristaux d'acide cyanurique
- Nettoie et lubrifie les composants du circuit SCR (réservoir AdBlue, sonde, pompe, injecteur)
- Limite l'évaporation et le gel

En curatif

- Dissout les cristaux d'acide cyanurique
- Dégrippe les sondes AdBlue
- Dégrippe les injecteurs d'AdBlue

UTILISATION

- Verser directement dans le réservoir avant ou après chaque plein
- Pour les cuves, verser toujours **AVANT** chaque dépotage
- En cas de grippage, augmenter le dosage jusqu'à 20 fois

DOSAGE RECOMMANDÉ

1 litre pour 1 000 litres d'AdBlue en préventif 100ml pour 5L en curatif





BÉNÉFICES

- ✓ Prolonge la durée de vie des pièces du système SCR
- ✓ Evite les pannes immobilisantes
- ✓ Protège les sondes, pompe et injecteurs d'Adblue et empêche le grippage
- ✓ Evite les réparations coûteuses du circuit AdBlue
- ✓ Limite l'évaporation de l'eau contenue dans l'AdBlue et prévient le gel
- ✓ Utilisable avec tous les véhicules d'une flotte (VL, bus, poids-lourds, engins, ...)
- ✓ Solutionne les problématiques liées à l'AdBlue utilisé dans des conditions non optimales : trajets urbains, arrêts fréquents, moteurs froids, ...

COMPATIBILITÉ

- Tous moteurs diesel
- Tous systèmes d'injection : Common Rail, Haute Pression, HDI...
- Toutes normes Euro avec système SCR
- Tous systèmes antipollution : FAP, EGR
- Compatible avec véhicules utilisant des biocarburants (B100, B30, HVO, XTL)

PROPRIÉTÉS

Masse volumique	0,881 Kg/L
Point d'éclair	67°C (Méthode ASTM D93)
Température d'auto-inflammation	230°C
Couleur	Incolore

CONDITIONNEMENT

Version cuve

PUR1000 : bidons 1 LFPUR0060 : fûts 60 LFPUR0210 : fûts 210 L

Version réservoir (avec doseur)

• PUR0250 : flacons 250 ml