

ADDITIF GIVA BLUE PRO

Réf : GVVGB05

GIVA BLUE PRO un additif concentré ANTI CRISTALLISANT pour AdBlue est utilisé par les véhicules DIESEL équipés de la technologie SCR (Réduction Catalytique Sélective)

Liquide à diluer dans l'AdBlue

Formule préventive qui limite la cristallisation de l'urée.

Protège des dépôts blanchâtres de cristaux d'urée, sources de dysfonctionnements.

Composé de composants actifs à 98% d'origine végétale.

Prévient les proliférations bactériennes et fongiques dans le circuit d'Adblue lors des périodes d'arrêts prolongés.

Prévient les risques de givrage du circuit d'Adblue dans les environnements froids à très froids.

MODE D'EMPLOI

Dilution : 500 ML de GIVA BLUE PRO traite 220L d'ADBLUE.

Agiter le flacon avant emploi, verser dans le fût, mélanger.

Conservation de 18 mois à partir de la date de réalisation dans son contenant d'origine et fermé hermétiquement à l'abri du soleil.

Le produit a tendance à mousser lors de la manipulation. En tenir compte lors du remplissage pour éviter les débordements.

Ne pas mélanger au carburant. GIVA BLUE PRO n'est pas un additif pour carburant

COMPOSITION

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient de l' ethanol, Alkylpolyglucoside C8-10, Alkylpolyglycoside C10-16, propan-2-ol . Danger H226: Liquide et vapeurs inflammables. H318 : Provoque de graves lésions des yeux. P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 : Éliminer le contenu/réceptier dans un container adapté P303 + P361 + P533 : En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. P240 : Mise à la terre/liaison équipotentielle du réceptier et du matériel de réception. EUH 208 : Contient [VAR]. Peut produire une réaction allergique. Craint le gel et les températures élevées.

CONDITIONNEMENTS

12 x 500 mL: Réf. GVVGB05



8 x 2 L: Réf. GVVGB2



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.

Poids brut	2.53Kg(s)
Poids net	2.49Kg(s)
pH	7.39
Couleur	Transparent
Densité	0.994
Nombre d'unité par colis	12
Nombre d'unité par palette	840
Dimensions unité	Lo: 6.6cm La: 21cm
Dimensions colis	Lo: 17.5cm La: 25.5cm Ha: 21cm
Dimensions palette	Lo: 1.2mLa: 0.8m Ha: 1.2m