

ADB PLUS

Traitement Stabilisant et Protection de l'AdBlue®

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

Version 1 – JUIN 2018

DEFINITION

- ◆ **ADB Plus** est préconisé pour le traitement du réactif AD Blue dans les cuves de stockage/distribution et dans les réservoirs des véhicules comportant un dispositif antipollution SCR (Camions, Bus, Autocars, Engins de TP, Engins agricoles, Automobiles)
- ◆ ADB Plus permet de formuler un AdBlue® additivé hautes performances à partir d'un fluid AdBlue® standard (Norme ISO22241 et DIN70070)
- ◆ L'additif **ADB Plus** stabilise et améliore l'efficacité de l'AdBlue®.

PROPRIETES

- ◆ **ADB Plus** permet de diminuer la tension de surface de l'AdBlue® pour une pulvérisation plus fine ce qui induit une meilleure réaction dans le système de catalyse (SCR). Donc une meilleure réduction des NOx et une prévention des problèmes d'encrassement.
- ◆ **ADB Plus** est une formule détergente préventive qui évite la Cristallisation de l'urée et donc protège les injecteurs d'AdBlue® et le catalyseur SCR des dépôts blanchâtre de cristaux d'urée sources de dysfonctionnements.
- ◆ Le système de dépollution SCR reste propre et efficace.

MODE D'EMPLOI

- ◆ **Additif à ajouter dans le réservoir/la cuve d'AdBlue® avant remplissage**
- ◆ Taux de traitement 2L pour 1000L soit 0.2 %

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com .

CONDITIONNEMENT

- ◆ Bidon 2L réf 145002 / Bidon 20L réf 145020 / Fût 200L réf 145200

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

