

Fiche technique

REV. 3.0 ECO

ECO EFFICACE PRO

16/06/21

AdBlue ECO EFFICACE est une solution aqueuse à 32,5% d'urée, utilisée pour réduire les gaz d'échappement selon la technologie SCR (Selective Catalytic Reduction) des véhicules diesel Euro IV, Euro V et Euro VI.

APPLICATIONS

Adblue ECO EFFICACE peut être appliqué à tous les véhicules cargo et passagers qui utilisent la technologie SCR. Son utilisation permet la réduction des oxydes d'azote nocifs dans les composants naturels de l'atmosphère (azote et vapeur d'eau), offrant de meilleures performances et un plus grand respect de l'environnement.

PROPRIÉTÉS

État physique : liquide.

- Aspect : incolore.

Odeur : odeur inodore ou légèrement ammoniacale.

Solubilité : complètement soluble.

Composition : solution aqueuse d'urée.

L'Adblue se conserve jusqu'à 12 mois après sa fabrication dans des conteneurs fermés et stockés à une température maximale de 35°C.

SPÉCIFICATIONS

Ce produit est fourni conformément aux exigences de qualité et aux méthodes d'analyse définies dans la norme ISO 22241.

DONNÉES GÉNÉRALES

Número CAS (urea): 57-13-6 Número EINECS (urea): 200-315-5

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Variables	Valores	Unidades
Urea	31,8-33,2	%
Alcalinidad (como NH ₃₎	0,2	%
Densidad (20 °C)	1,087 – 1,093	kg/m³.
Aldehído	5	mg/kg máx.
Fosfato	0,5	mg/kg máx.
Calcio	0,5	mg/kg máx.
Hierro	0,5	mg/kg máx.
Cobre	0,2	mg/kg máx.
Zinc	0,2	mg/kg máx.
Cromo	0,2	mg/kg máx.
Níquel	0,2	mg/kg máx.
Magnesio	0,5	mg/kg máx.
Sodio	0,5	mg/kg máx.
Potasio	0,5	mg/kg máx.
Aluminio	0,5	mg/kg máx.

FORME DE PRESENTATION

Il est fourni en IBC de 1000 litres, bidons de 10 litres.

Les informations fournies dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles, mais ne signifient pas qu'elles sont exhaustives dans tous les cas. Il appartient au client de déterminer, sous sa responsabilité, les conditions d'innocuité et d'efficacité du produit pour l'usage auquel il est destiné. Cemortek 2000 SL garantit la qualité des produits qu'elle vend, mais n'assume aucune responsabilité pour les dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation. Pour la manipulation et le transport, procéder conformément à la fiche de données de sécurité. AdBlue est une marque déposée par le Verband der Automobilindustrie (VDA), sous licence autorisée à Cemortek 2000 SL