



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 15502032- 15502033 COFAN BLUE SOLUTION D'URÉE

APPLICATION : COFAN BLUE est un produit chimique (solution aqueuse d'urée à 32,50 %), complémentaire au carburant, à utiliser dans les véhicules diesel lourds et légers, équipés de la technologie SCR (réduction catalytique sélective) pour répondre aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6.

AVANTAGES : Le produit COFAN BLUE réduit les gaz polluants qui contribuent à l'effet de serre en transformant les oxydes d'azote en composants naturels de l'atmosphère (azote et vapeur d'eau).

QUALITÉ : Fabriqué et conditionné selon les spécifications strictes de la norme ISO 22241.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande et doivent être consultées pour obtenir des informations plus appropriées. La société n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation, ou dans le cas où les précautions spécifiées ne sont pas prises.

PRÉSENTATION

Contenant de 5 litres Réf. 15502032

Contenant de 10 litres Réf. 15502033

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES USUELLES

Spécifications	Valeur	Tolérance	Unités
URÉE	32,5	± 0,7	% en poids
ALCALINITÉ SOUS FORME DE NH ₂	0,2 maximum.		% en poids
BIURET	0,3 maximum.		%
INSOLUBLE	20 max.		mg / l
ALDÉHYDE	5 max.		mg / l
PHOSPHATE (PO ₂)	0,5 maximum.		mg / l
CALCIUM	0,5 maximum.		mg / l
FER	0,5 maximum.		mg / l
CUIVRE	0,2 maximum.		mg / l
ZINC	0,2 maximum.		mg / l
CHROMÉ	0,2 maximum.		mg / l
NICKEL	0,2 maximum.		mg / l
MAGNÉSIMUM	0,5 maximum.		mg / l
SODIUM	0,5 maximum.		mg / l
POTASSIUM	0,5 maximum.		mg / l
ALUMINIUM	0,5 maximum.		mg / l
Autres caractéristiques			
Densité à 20°C (liquide)	1.087-1.093		poids brut
Indice de réfraction à 20°C	1,3814-1,3843		
20°C, Température de Stockage	Selon la norme ISC 22241-3:2008		



cofan



cofan