

COFAN BLUE

UTILIZACION: COFAN BLUE es un producto químico (solución acuosa al 32,50% de urea), complementario del combustible, para ser utilizado en vehículos pesados y ligeros diésel, equipados con tecnología SCR (reducción catalítica selectiva) para cumplir las normas Euro 4, Euro 5 y Euro 6.

VENTAJAS: El producto COFAN BLUE permite reducir los gases contaminantes que contribuyen al efecto invernadero, transformando los óxidos de nitrógeno en componentes naturales de la atmósfera (nitrógeno y vapor de agua).

CALIDAD: Fabricado y envasado conforme a las estrictas especificaciones recogidas en la norma ISO 22241

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PRESENTACIÓN

Envase 5 lts Ref. 15502032

Garrafa 10 lts Ref. 15502033

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

<u>Especificaciones</u>	<u>Valor</u>	<u>Tolerancia</u>	<u>Unidades</u>
UREA	32,5	± 0,7	% en peso
ALCALINIDAD COMO NH ₃	0,2 máx.		% en peso
BIURET	0,3 máx.		%
INSOLUBLES	20 máx.		mg/Kg
ALDEHIDO	5 máx.		mg/Kg
FOSFATO(PO ₄)	0,5 máx.		mg/Kg
CALCIO	0,5 máx.		mg/Kg
HIERRO	0,5 máx.		mg/Kg
COBRE	0,2 máx.		mg/Kg
CINC	0,2 máx.		mg/Kg
CROMO	0,2 máx.		mg/Kg
NIQUEL	0,2 máx.		mg/Kg
MAGNESIO	0,5 máx.		mg/Kg
SODIO	0,5 máx.		mg/Kg
POTASIO	0,5 máx.		mg/Kg
ALUMINIO	0,5 máx.		mg/Kg
<u>Otras características</u>			
Densidad a 20°C (líquido)	1.087-1.093		Kg/m ³
Índice de refracción a 20°C	1,3814-1,3843		
Temperatura de Almacenamiento	Según ISO 22241-3:2008		