

## **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 <sub>3</sub> BIURET INSOLUBLES ALDEHIDO FOSFATO(PO <sub>4</sub> ) CALCIO HIERRO COBRE CINC CROMO NIQUEL MAGNESIO SODIO POTASIO | 0,2 máx. 0,3 máx. 20 máx. 5 máx. 0,5 máx. 0,5 máx. 0,2 máx. 0,2 máx. 0,2 máx. 0,2 máx. 0,2 máx. 0,5 máx. 0,5 máx. |                   | % en peso<br>%<br>mg/Kg<br>mg/Kg<br>mg/Kg<br>mg/Kg<br>mg/Kg<br>mg/Kg<br>mg/Kg<br>mg/Kg<br>mg/Kg |
| ALUMINIO   | 0,5 máx.  |                   | mg/Kg   |
| Otras características  |   |                   |   |
| Densidad a 20°C (líquido)<br>Índice de refracción a 20°C<br>Temperatura de Almacenamiento  | 1.087-1.093<br>1,3814-1,3843<br>Según ISO 22241-3:200   | 08                | Kg/m³   |

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión.