



# EMERS BLUE PLUS

EMERS BLUE PLUS ADITIVADO es un AUS32 con aditivo antiincrustante, que cumple los requisitos de calidad ISO 22241 y posee certificación VDA (Verband der Automobilindustrie), de uso en vehículos diesel equipados con tecnología SCR (reducción catalítica selectiva), que permite reducir la emisión de gases contaminantes tipo NOx (óxidos de nitrógeno), transformándolos en componentes naturales de la atmósfera (nitrógeno y vapor de agua).

Composición:

Solución acuosa de Urea (grado automotriz)..... 32,5 %m/m

Surfactante (Ad2Be)..... 0,2 – 0,3 %

Conservar en condiciones ambientales normales, con temperaturas que no superen los 30 °C.

Vida útil 12 meses.

Aspecto Líquido incoloro de ligero olor a amoníaco.

Clasificado como no peligroso para la manipulación o el transporte.

Especificaciones

Conforme norma ISO 22241 y requisitos VDA

## 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

Garrafa 10 lts

Bidón 200 lts

GRG 1000 lts

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

ESPECIFICACIONES	VALOR	TOLERANCIA	UNIDADES
CONTENIDO DE UREA	32,5		%m/m
ALCALINIDAD COMO NH3	0,2 máx.		%
BIURET	0,3 máx.		%
INSOLUBLES	20 máx.		ppm
ALDEHIDO	5 máx.		ppm
FOSFATO (PO4)	0,5 máx.		ppm
CALCIO	0,5 máx.		ppm
HIERRO	0,5 máx.		ppm
COBRE	0,2 máx.		ppm
CINC	0,2 máx.		ppm
CROMO	0,2 máx.		ppm
NIQUEL	0,2 máx.		ppm
MAGNESIO	0,5 máx.		ppm
SODIO	0,5 máx.		ppm
POTASIO	0,5 máx.		ppm
ALUMINIO	0,5 máx.		ppm

### Otras Características

Densidad a 20°C (líquido)

1,087 – 1.093

g/cm<sup>3</sup>

Índice de refracción a 20°C

1,3814 – 1,3843

Temperatura de Almacenamiento

Según ISO 22241-3:2008