

## PROBLUE

### ➤ DESCRIPCIÓN

*Problue es una solución acuosa de urea al 32,5%, recomendada para el proceso de descontaminación de los gases de escape, que contribuyen al efecto invernadero, transformando estos Óxidos de Nitrogeno (NOx) en compuestos naturales para la atmósfera, gracias a la tecnología SCR.*

- ❖ *Problue puede ser usado en todos los vehículos equipados con la tecnología SCR*
- ❖ *No se debe mezclar o añadir en el depósito de combustible*
- ❖ *Cumple los requisitos de la normativa europea Euro 6*

### ➤ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	TRANSPARENTE/INCOLORO
OLOR	CARACTERÍSTICO
CONTENIDO EN UREA	32,5%
DENSIDAD a 20°C	1,0-1,1

### ➤ CONSERVACIÓN

- ❖ *El lugar de almacenamiento y otros materiales que entren en contacto con el producto deben ser de acero inoxidable o de plástico que cumplan la norma ISO 22241.*
- ❖ *La duración de conservación de este producto es de 12 meses. Para ello se deben seguir las condiciones recomendadas de temperatura de almacenamiento y que este sea bajo techo y en envase no abierto.*
- ❖ *El Problue es un producto clasificado como no peligroso según la reglamentación actual.*

### ➤ PRESENTACIÓN

*Envases disponibles 5L, 10L, 25L, 60L, 204L y 1000L.*