# Aditivo para AdBlue



## **DESCRIPCIÓN**

AK-ADIGAS BLUE se utiliza como aditivo en fluidos AUS 32 (término genérico utilizado para todas las soluciones de urea fabricadas de acuerdo con la norma ISO22241, como AdBlue) para la reducción del punto de congelación y para evitar la cristalización del producto en la cabeza de los inyectores de dosificación.

AK-ADIGAS BLUE evita la formación de cristales y la obstrucción del sistema SCR (sistema de reducción catalítica selectiva), previene el atascamiento de los inyectores de AdBlue, alargando la vida útil del fluido AdBlue y mejorando la eficiencia del catalizador.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Aditivo para AdBlue y otras soluciones de urea en agua.

# MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La dosis habitual de tratamiento es entre 0,1 y 0,2L de AK-ADIGAS BLUE por cada 100L de AdBlue. La mejor forma es añadirlo al depósito antes de repostar AdBlue.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul

Olor: Característico

Densidad: 1,020-1,030 g/ml

pH: 6,0 -8,0

### MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-2 - 00002025-06-06







