

K2 - EB23 - Euroblue 23kg AdBlue Camiones Flotas Industriales

AdBlue solución urea 23kg formato industrial para flotas comerciales. Reduce emisiones NOx superior 85%. Cumple ISO 22241 envase optimizado sistemas dosificación.

Número de Artículo: EB23R

Tipo de Envase: Bidón de recarga de polietileno de alta densidad

Contenido: 23 kilogramos

Marca: K2

Código EAN: 5906534021151

Descripción:

K2 Euroblue® formato recarga de 23kg es una solución acuosa de urea (AdBlue) de alta pureza diseñada para motores diésel con tecnología de reducción catalítica selectiva (SCR). Este formato industrial está especialmente diseñado para flotas de vehículos comerciales y talleres que requieren grandes volúmenes. La composición química cumple estrictamente con las especificaciones ISO 22241 y garantiza la máxima efectividad en la reducción de emisiones NOx. El envase de recarga permite un manejo eficiente y económico para uso profesional.

Beneficios:

Formato económico para uso profesional e industrial

Reducción de emisiones NOx superior al 85%

Compatible con todos los sistemas SCR del mercado

Certificado ISO 22241 y DIN 70070

Envase optimizado para recarga de sistemas de dosificación

Mayor rentabilidad para flotas comerciales

Calidad constante garantizada con sello de integridad

Instrucciones de Uso:

Usar según especificaciones del fabricante del vehículo

PROHIBIDO mezclar con combustible diésel

Utilizar equipo de trasvase limpio y libre de contaminantes

Mantener herméticamente cerrado después de cada uso

Verificar compatibilidad del sistema antes de rellenar

Rellenar únicamente depósitos AdBlue/SCR designados

Advertencias de Seguridad:

Almacenar entre -11.5°C y 30°C para mantener estabilidad

Proteger de la luz solar directa y fuentes de calor

En caso de derrame sobre pintura, limpiar inmediatamente

Usar equipos de protección personal apropiados

Mantener alejado de niños y personas no autorizadas

No consumir - producto exclusivamente para uso técnico

Almacenamiento en área ventilada y seca obligatorio

