

**UTILIZAÇÃO**

Produto químico, complementar ao combustível, que deve ser utilizado em veículos pesados e ligeiros a diesel equipados com tecnologia SCR (redução catalítica selectiva) para cumprimento das normas Euro4, Euro5 e Euro6.

**VANTAGENS**

É um aditivo que permite reduzir os gases poluentes que contribuem para o efeito estufa transformando os óxidos de azoto em componentes naturais do ar (azoto elementar e vapor de água).

**DADOS GERAIS**

Número CAS (ureia): 57-13-6 (CAS: Chemical Abstracts Service)

Número EINECS (ureia): 200-315-5

**CARACTERÍSTICAS**

Estado físico: Líquido

Cor: Incolor até branco

Odor: sem odor ou com leve odor a amoníaco

Hidrossolubilidade: Completamente solúvel

Composição: Solução aquosa de ureia

**ESPECIFICAÇÕES**

De acordo com a norma ISO-22241

**PRAZO DE VALIDADE**

Desde que as condições de armazenagem estejam asseguradas de acordo com as nossas instruções, recomenda-se a utilização no período máximo de 12 meses

<b>Variáveis</b>	<b>Especificações</b>	<b>Unidades</b>
Ureia	31,8 – 33,2	%( m/m)
Densidade (20°C)	1,0870 – 1,0930	g/cm <sup>3</sup>
Índice de refração (20° C)	1,3814 – 1,3843	—
Alcalinidade (NH <sub>3</sub> )	Máximo 0,2	%
Carbonatos (como CO <sub>2</sub> )	Máximo 0,2	%
Biureto	Máximo 0,3	%
Aldeído	Máximo 5	ppm
Insolúveis	Máximo 20	ppm
Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	Máximo 0,5	ppm
Cálcio	Máximo 0,5	ppm
Ferro	Máximo 0,5	ppm
Cobre	Máximo 0,2	ppm
Zinco	Máximo 0,2	ppm
Crómio	Máximo 0,2	ppm
Níquel	Máximo 0,2	ppm
Alumínio	Máximo 0,5	ppm
Magnésio	Máximo 0,5	ppm
Sódio	Máximo 0,5	ppm
Potássio	Máximo 0,5	ppm

<b>Número da Revisão</b>	<b>Conteúdo da Revisão</b>	<b>Data</b>
00	Elaboração Inicial	02/05/2011

A informação que se fornece neste documento baseia-se nos nossos conhecimentos actuais mas não implica que a informação seja exaustiva em todos os casos. Incumbe ao utilizador determinar, sob sua responsabilidade, as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. A Blue Chem garante a qualidade dos produtos que comercializa mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido. Para manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança. AdBlue é uma marca registada por Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) com utilização licenciada a Blue Chem.