

Produto: ARLA 32 ECOPLUS**Nº
02****Revisão
00****Descrição do produto**

O Arla 32 EcoPlus é um reagente utilizado junto ao sistema de redução catalítica seletiva (SCR) do veículo para reduzir as emissões de óxidos de nitrogênios, altamente poluentes, em gás nitrogênio e água.

Modo de usar

Aplica-se em veículos com sistema de redução catalítica, no tanque apropriado.

Características físico-químicas

Análise	Unidade	Especificação
Aspecto	Líquido, transparente e incolor.	
Concentração de uréia (m/m)	%	31,8 – 33,2
Densidade a 20°C	Kg/m ³	1087,0 – 1093,0
Índice de refração a 20°C	-----	1,3814 – 1,3843
Alcalinidade como NH ₃ (m/m)	%	Máximo 0,2
Biureto (m/m)	%	Máximo 0,3
Aldeídos	mg/Kg	Máximo 5
Insolúveis	mg/Kg	Máximo 20
Fosfatos (PO ₄ ⁻³)	mg/Kg	Máximo 0,5
Cálcio	mg/Kg	Máximo 0,5
Ferro	mg/Kg	Máximo 0,5
Cobre	mg/Kg	Máximo 0,2
Zinco	mg/Kg	Máximo 0,2
Cromo	mg/Kg	Máximo 0,2
Níquel	mg/Kg	Máximo 0,2
Alumínio	mg/Kg	Máximo 0,5
Magnésio	mg/Kg	Máximo 0,5
Sódio	mg/Kg	Máximo 0,5
Potássio	mg/Kg	Máximo 0,5

Composição

Uréia premium e água desmineralizada.

Conservação e armazenamento

Mantenha o produto protegido da luz solar e do calor. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

Prazo de validade

Válido por 12 meses, após a data de fabricação.

Embalagens disponíveis

- Bombona 20L;
- Container 1000L;
- À granel.

Produto certificado pelo INMETRO

- Certificado envasilhado (E) n° 13A-0040.01-01;
- Certificado a granel (G) n° 13A- 0040G.01-01.

Responsável Técnico

Elton da Silva Defendi – CRQ n° 09902299 – 9ª Região.