

Especificação Arla 32 – Blue Air

| Parâmetro | Valores | | Unidade | Métodos de Ensaio |
|--|---------|-----------------------|-------------------|--|
| | Mínimo | Máximo | | |
| Ureia | 31,8 | 33,2 | % | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo B ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo C |
| Densidade a 20° C | 1.087,0 | 1.093,0 | kg/m ³ | ISO 3675 ou ISO 12185 |
| Índice de refração à 20° C | 1,381 4 | 1,384 3 | -- | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo C |
| Alcalinidade como NH ₃ | -- | 0,2 | % (m/m) | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo D |
| Biureto | -- | 0,3 | % (m/m) | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo E |
| Aldeídos | -- | 5 | mg/kg | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo F |
| Insolúveis | -- | 20 | mg/kg | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo G |
| Fosfato (PO ₄ ⁻³) | -- | 0,5 | mg/kg | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo H |
| Alumínio | -- | 0,5 | mg/kg | ABNT NBR ISO 22241-2, Anexo I |
| Cálcio | -- | 0,5 | mg/kg | |
| Ferro | -- | 0,5 | mg/kg | |
| Cobre | -- | 0,2 | mg/kg | |
| Zinco | -- | 0,2 | mg/kg | |
| Cromo | -- | 0,2 | mg/kg | |
| Níquel | -- | 0,2 | mg/kg | |
| Magnésio | -- | 0,5 | mg/kg | |
| Sódio | -- | 0,5 | mg/kg | |
| Potássio | -- | 0,5 | mg/kg | |
| Identidade | -- | Idêntico à referência | | |