

SPECIFICA DI PRODOTTO	
Data emissione: Febbraio 2007	Edizione: 0 Versione: 0

**Codice Prodotto : 019016 / 019017**

**AIRBLUE**

**VALORI GARANTITI:**

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Aspetto		Liquido chiaro	VIS. <sup>(1)</sup>
Colore		Incolore	VIS. <sup>(1)</sup>
Odore		Leggermente ammoniacale	VIS. <sup>(1)</sup>
Densità (20 °C)	g/cm <sup>3</sup>	1,087 – 1,092	
Indice di rifrazione (20 °C)		1,3817 – 1,3840	
Formaldeide	ppm	10 max	
Residuo insolubile	ppm	20 max	
Fosfati	ppm	0,5 max	
Calcio	ppm	0,5 max	
Ferro	ppm	0,5 max	
Rame	ppm	0,2 max	
Zinco	ppm	0,2 max	
Cromo	ppm	0,2 max	
Nichel	ppm	0,2 max	
Magnesio	ppm	0,5 max	
Sodio	ppm	0,5 max	
Potassio	ppm	0,5 max	

**ALTRE CARATTERISTICHE (Valori indicativi tipici medi):**

Viscosità (25 °C)	mPa x s	1,4 c.a.
Temperatura di cristallizzazione	°C	- 11,5
Alcalinità (come NH <sub>3</sub> )	%	0,2 c.a.
Carbonati (come CO <sub>2</sub> )	%	0,2 c.a.
Biureto	%	0,3 c.a.

<sup>(1)</sup> = Metodo di analisi citato dal produttore.

<sup>(2)</sup> = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.

SPECIFICA DI PRODOTTO	
Data emissione: Febbraio 2007	Edizione: 0 Versione: 0

**Codice Prodotto : 019016 / 019017**

## AIRBLUE

### Trasporto e stoccaggio:

La spedizione avviene in container (IBC di materia plastica), fustini o autocisterne isolate.

Per evitare la separazione di cristalli e la idrolisi di Airblue si raccomanda uno stoccaggio a condizioni normali (al di sopra di  $-11^{\circ}\text{C}$  e al di sotto di  $25^{\circ}\text{C}$ ) e protetto da radiazione solare diretta. Airblue ha un effetto corrosivo su acciaio, ferro, nichelio e metalli non ferrosi. Sono resistenti gli acciai austenitici altolegati, HDPE, PP, titanio e Viton.

Rispettando le condizioni di stoccaggio menzionate e utilizzando contenitori di materiale appropriato, Airblue potrà essere conservato per almeno un anno.

Per ulteriori indicazioni riguardanti la tutela della qualità di Airblue nell'ambito della catena logistica rimandiamo al documento CEFIC "AUS 32 Direttive per la garanzia della qualità".

### Sicurezza e protezione dell'ambiente:

Airblue nonché dei residui secchi del prodotto sono fisiologicamente innocui.

Airblue non è una sostanza pericolosa.

Airblue va trasportata e immagazzinata localmente separata da nitriti, ipocloriti e da sali che contengono nitrati.

La scheda di sicurezza fornisce ulteriori informazioni riguardanti le caratteristiche del prodotto e contiene indicazioni rispetto alla classificazione della pericolosità nonché rispetto alle prescrizioni da rispettare e descrive le misure richieste per la manipolazione di Airblue per proteggere le persone e l'ambiente.

**Approvata il: 06/02/2007**

**Firma: Responsabile Qualità  
(Dr. S. Del Bo')**

<sup>(1)</sup> = Metodo di analisi citato dal produttore.

<sup>(2)</sup> = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.