

**SPECIFICA DI PRODOTTO**

Data emissione: Marzo 2010	Edizione: 3 Versione: 0
-------------------------------	----------------------------

**Codice Prodotto : 067600 / 067700**

**IDRAZINA IDRATO 80%**

**VALORI GARANTITI:**

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Tenore in N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> O	%	80 ± 0,5	LABO/3/07 <sup>(1)</sup>
Tenore in N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	%	51,2 ± 0,4	LABO/3/07 <sup>(1)</sup>
Cloruri	ppm	0,5 max	LABO/3/153 <sup>(1)</sup>
Solfati	ppm	0,5 max	LABO/3/153 <sup>(1)</sup>
Residui minerali	ppm	20 max	LABO/3/05 <sup>(1)</sup>
Sodio	ppm	0,5 max	LABO/3/03 <sup>(1)</sup>
Ferro	ppm	0,5 max	LABO/3/03 <sup>(1)</sup>

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

Aspetto	Liquido incolore o leggermente colorato	
Odore	Ammoniacale	
Ammoniaca	%	0,1 max
Calcio	ppm	1 max
Nichel + Cromo	ppm	0,3 max
Metalli pesanti (come Piombo)	ppm	0,05 max
Carbonio totale	ppm	400 max
Temperatura ebollizione	°C	117
Temperatura congelamento	°C	- 57
Tensione di vapore (20°C)	mmHg	15
Densità (25 °C)	g/cm <sup>3</sup>	1,028
Viscosità (25 °C)	cP	1,44
Indice di rifrazione (25 °C)		1,412
PH (sol. 1%)		10,5

Approvata il: 15/03/2010

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.