

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Marzo 2002	Edizione: 2 Versione: 0
-------------------------------	----------------------------

Codice Prodotto : 067500

IDRAZINA IDRATO 55%

VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Tenore in N ₂ H ₄ , H ₂ O	%	55 ± 0,5	LABO/3/07 ⁽¹⁾
Tenore in N ₂ H ₄	%	35,2 ± 0,4	LABO/3/07 ⁽¹⁾
Cloruri	ppm	1 max	LABO/3/06 ⁽¹⁾
Residui minerali	ppm	20 max	LABO/3/05 ⁽¹⁾
Sodio	ppm	1 max	LABO/3/03 ⁽¹⁾
Ferro	ppm	1 max	LABO/3/03 ⁽¹⁾

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	300 max
Temperatura ebollizione	°C	109
Temperatura congelamento	°C	- 62
Tensione di vapore (20°C)	mmHg	16
Densità (25 °C)	g/cm ³	1,021
Viscosità (25 °C)	cP	1,1
Indice di rifrazione (25 °C)		1,389
PH (sol. 1%)		10,5

Approvata il: 12/03/2002

Firma: Responsabile Qualità
(Dr. S. DelBo')

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

⁽²⁾ = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.