

Melamina

Formula empirica: C₃H₆N₆

Sinonimi: 2,4,6-triamino-1,3,5-triazina, s-triaminotriazina, cianurammide

CAS No.: 108-78-1

EINECS.No: 203-615-4

Peso molecolare: 126.12 kg/kmol

Metodi di prova

Aspetto:	Polvere bianca, cristallina	201
Titolo	99,8% min.	247
Perdita di peso:	max. 0,1%	203a
Ceneri:	max. 0,01%	205
pH (sospensione acquosa al 10%):	7,5 – 9,5	210
Condizioni di prova:	Resina melamina/formaldeide (M:F=1:3)	211
 Colore:	20 APHA max.	
 Aspetto:	Soluzione limpida	

I metodi di prova di LAT Nitrogen sono disponibili a richiesta.

SUPPORTO TECNICO:

Telefon: (+43) 732 / 6914-2547
St. Peter-Str. 25
4020 Linz
Austria

SITI PRODUTTIVI:

LAT Nitrogen Linz GmbH
St. Peter-Str. 25
4020 Linz
Austria

LAT Nitrogen Piesteritz GmbH
Möllensdorfer Str. 13
06886 Lutherstadt Wittenberg
Germany