

Guanidincarbonat, pur

Summenformel: C₃H₁₂N₆O₃

Synonyma: Iminoharnstoff-Carbonat, Guanidine, Carbonate (2:1), Stoffname: Diguanidiniumcarbonat

CAS No.: 593-85-1 EINECS.No: 209-813-7

Molare Masse: 180.17 kg/kmol

Test Methods

Aussehen:	weißes, kristallines Pulver	301
Gehalt:	> 99,8% (HPLC)	311
Trockenverlust:	max. 0,3%	303a
Sulfat-Asche:	max. 0,05%	307
Klarheit der Lösung		
(25 g / 75 ml Wasser):	klar	302
(visuelle Beurteilung)		
Schwermetalle:	max. 10 mg/kg	313

Die oben genannten LAT Nitrogen - Prüfmethoden sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNISCHER SUPPORT: Telefon: (+43) 732 / 6914-2547 St. Peter-Str. 25

4020 Linz Austria PRODUKTIONSSTANDORT:

LAT Nitrogen Linz GmbH

St. Peter-Str. 25 4020 Linz Austria

Rev. 25/10/23, Page 1/1