

Guanidincarbonat, pur

Summenformel: $C_3H_{12}N_6O_3$

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

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): (visuelle Beurteilung)	klar	302
Schwermetalle:	max. 10 mg/kg	313

Die oben genannten LAT Nitrogen - Prüfmethode 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