

Guanidincarbonat, technische Mischung

Summenformel: $C_3H_{12}N_6O_3$

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 bis schwach gelblich gefärbtes kristallines Pulver	301
Gehalt:	> 99% (HPLC)	311
Trockenverlust:	max. 0,5%	303a
Sulfat-Asche:	max. 0,1%	307
Klarheit der Lösung (25 g / 75 ml Wasser): (visuelle Beurteilung)	klar bis klar mit geringen unlöslichen Anteilen	302
Schwermetalle:	max. 10 mg/kg	313
Melamingehalt:	max. 1%	312

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