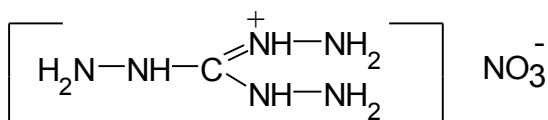


TRIAMINO GUANIDIN NITRÁT (TAGN)

Chemické vlastnosti:

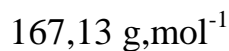
Strukturní vzorec:



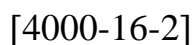
Sumární vzorec:



Molekulová hmotnost:

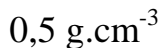


CAS:

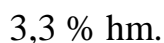


Fyzikální vlastnosti:

Sypná hustota:



Rozpustnost ve vodě (20°C):



Specifikace:

	Limitní hodnoty
Vzhled	Bílá krystalická látka
Obsah etanolu	20 - 30 %
pH 3% roztoku	5 - 7
Bod tání	min. 212 °C
Obsah účinné látky	99,5 - 100 %
Obsah popela	max. 0,3 %

EXPLOSIA a.s. Výzkumný ústav průmyslové chemie, 530 02, Semtín 107, Pardubice

Telefon + 420 466 825 774, Fax: +420 466 823 951

e-mail: vupch@explosia.cze-mail: petr.jirasek@explosia.cz

TRIAMINO GUANIDIN NITRÁT (TAGN)

Balení:

20 kg v lepenkové krabici

Přeprava:

Ve schválených obalech s min. 20% lihu

Skladování:

V chladnu a suchu

Aplikace:

Složka prachů a plynových generátorů